

王雲五 周建人 主編

商務印書館發行







58.08/1 126 20.

中學生自然研究叢書

魚 類 圖 譜

沐紹良編譯

王雲五 周建人 主編

591912

商務印書館發行



中科院植物所图书馆



S0012948

李粤注自然可究记得中

魚類圖譜

沐貂良籬譚

五國五 周進人 主編

1887年1月18日 - 1888年118日 - 1 1888年118日 - 18

商務印畫館登行

編輯例言

- 1. 「自然研究」一語,在教育學上原指一種動的教學方法,即指導兒童向自然中去研究實物,以代替單純的文字教學,另一方面戶內觀察和實驗當然也並不忽略。它的研究材料,則大部分以動植物為主。本叢書的範圍和這相似,但內容卻微有不同。它包含研究方法,兼有理論的說明,使適合於中學生及一般讀者的閱讀。
- 1. 本叢書共二十五種,計三十册,其中三分之二以文字 為主,遇必要時附以插圖。內含基本理論,論文輯集,生物記載, 研究方法,以及地球的歷史,科學摘記等項。又三分之一為圖 譜,以圖為主,說明為輔,包括普通植物,觀賞植物,以及魚類, 鳥類等動物的圖譜,每册並有三色版彩圖約十面。圖譜不特能 增加讀者的與趣,並且對於辨認實物也大有幫助。
 - 1. 本叢書所採取材料以中國為主,但他國產物之著名 或習知的也酌量採入。在圖譜方面,動植物的種類繁多,而篇 幅有限,「掛一漏萬」,在所不免。
 - 1. 本叢書有著的,譯的,或編的,因了材料的來源和執

筆者的意見不同,文體及譯名等不同之處亦所難免,讀者諒之

1. 本叢書雖名為「中學生自然研究叢書」,實際上也是一般愛好自然科學者的入門書。並且小學教師的參考上,也很有用處。

二十五年五月編者識

机大部分以项州群

3、图以"同","国水图"。

地。即位著"新"的"是

对 正 的 的 次 次 的 。 五 次

国常方法, 以无此时间

等。以图像主动规则至

。舊類等動物的關語。

and the second of the second

He - Har day Car EP hay deed

11月月日3年十

是是不可能的。

SUMMER CHILDREN

1. 未发生()

目 次

32. All ... VE 12. 10.

41

42

45

| 盲鰻 八目鰻 |
|------------------------|
| 驟鯊 脂鯊 5 |
| 貓鯊 青鯊 白眼鯊 |
| 星鯊 雙髻鯊 9 |
| 平頭鯊 長尾鯊 灰鯊10 |
| 白頰鯊 尖角鯊 鋸鯊13 |
| 黃點艦 電艦14 |
| 黃貂鯔 刺鳶鯔17 |
| 鰶魚 鰛 鰊魚18 |
| 酶 鮎 |
| 青鱗魚 鯷魚 鮭魚22 |
| 狗母魚 紅狗母魚 鯰魚 25 |
| 鮒 鯉魚 石諸子26 |
| 丁斑 苦腸魚 鹹29 |
| 泥鳅 花鳅 鱂魚30 |
| 鰻 鱺魚 康吉鰻 鱧 黃鱔33 |

—— 魚 類 **圖** 譜——

| 楊枝魚 紅烟管魚 珊瑚海馬34 |
|--|
| 鱵魚 文鰩魚37 |
| 金眼鯛 錦鯛38 |
| 金鱗魚 松球魚41 |
| 鯔魚 竹刀魚 魣魚42 |
| 鯖魚 鰹 雲裳金鎗45 |
| 金鎗魚 長鬢金鎗46 |
| 鰆 旗魚 鲯鳅49 |
| 帶魚 疣鯛 |
| 鳥鯧 鯧魚··································· |
| 餘 鰤魚 紡錘鰤······54 |
| 白鬚鰺 凹鰺 |
| 銀眶魚 縞鰹 |
| 天竺鯛 大眼鯛 鯥61 |
| 鱸魚 鰵魚 星鮨62 |
| 青鮨 縞雞魚65 |
| 弧紋鯯魚 雞魚66 |
| 石 鰤 髭鯛······69 |
| 紅魚 紅鯛70 |

---魚 類 圖 譜---

| 鳥類魚 | 條鯛 | 73 |
|------|--|----------|
| | 量魚 | |
| | 魚 | |
| 緋海鯉 | 甘鯛 鷹斑鯛 | 78 |
| 關魚 雀 | 調···································· | 81 |
| 瘤鯛 砂 | 逼羅······· | ······82 |
| 蝴蝶魚 | 求仙魚 | 85 |
| 點鯛 縞 | · 奴鯛· · · · · · · · · · · · · · · · · · | 86 |
| 燕魚 | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | 89 |
| 藍子魚 | 鹿角魚 | 90 |
| 一角剝 | 三角魚 | 93 |
| 箱河豚 | 海雀 團扇河豚 | 94 |
| 模樣河朋 | 條河豚 | 97 |
| 鯖槻 束 | 河豚 | 98 |
| 石獅魚 | 鮋 | 101 |
| 養鮋 火 | (魚 | 102 |
| 魴鮄 目 |]魚 | 105 |
| 灰彈塗 | 比目魚 | 106 |
| 星鰈 腽 | と板鰈 | 109 |

---- 魚類 圖 讃----

| 孫鰈 二色鰈 | 110 |
|----------------|-----|
| 横條鮃 紅舌鮃 虎鮄 | 113 |
| 娵鮨 鼠鮨 鱈 | 114 |
| 燈籠魚 鮟鱇 | 117 |

· · · .

魚 類 圖 譜

1. 盲鰻 Heptatretus burgeri (Girard) 英名 Borer. 盲 鰻科

眼退化,幾成無用。口邊有鬚 8 條,鼻孔位於口之上部。 兩側各有鰓及鰓孔 6 個。齒 2 列,銳利。體呈淡褐紫色。全長 約 600 餘毫米。

分布於日本中部以南及朝鮮南部一帶。我國產地未詳。棲息內灣 5—7 米淺水處, 具掠奪性, 能穿入魚類體內, 食其內臟。夜間尤為活動, 襲擊罹網之魚; 且分泌黏液, 損及網罟。產卵期自 8 月中旬至 10 月下旬。卵數平均約 18 個。供食用, 又可作釣餌。

2. 八目鰻 Entosphenus japenicus Martens. 英名 Lamprey. 八目鰻科

體呈圓筒狀。與鰻魚相似,惟口為圓形,且無上下顎區別。 有鳃孔 7 對。全體黑青色,腹面較淡。長約 630 毫米。

日本,黑龍江下流,堪察加及猶空河(Yukon)等處出產甚多。我國雖有產此魚之記載,但產地未詳,尚待攷證。幼生之Ammocoetes 潛伏海底,約 5 年餘,始發生變態。消化器官發達 吸住其他魚類生活。變態後數年,於 4—7 月間上溯河流產卵,然後死去。每尾產卵數在 7 萬內外。味美。日本舊醫用以入藥,據云可治雜盲。因昔人誤認頸旁 7 對鰓孔為眼,故連眼合稱為八目鳗。





CV

1. 驟黨 Chlamydoselachus anguineus Garman. 英名 Frilled shark. 騾鯊科

體長,背鰭與稍大之臀鰭對生。尾鰭形狀特異,無普通鯊類之缺刻。兩側各有鰓孔 6 個,鰓蓋皮延長呈褶襞狀。噴水孔小,遠在眼之後方。口之位置,異於普通鯊類,在頭之前端。兩顎齒同型。本種為現生鯊類中之最原始者,故富有學術上之與味。

1884 年格門 (Garman) 氏將日本採得之標本公諸世界後,歐洲各處亦續有捕獲。徵諸本種在歐洲之分布狀態,則他處深海中恐亦有棲息。生殖期自 4 月下旬至 7 月上旬。每尾胎兒數約 6—12。胎兒在捕獲母體內之最大紀錄為 347 毫米,成長後達 2 米。不能供食用。

2. 脂鯊 Heptranchias deani Jordan & Starks. 鯨鯊科體長而圓,吻略形突出,側扁而狹,前端頗鈍。眼大,無瞬膜。噴水孔小,位於眼與鰓孔之間。鰓孔每側 7 個,自前至後,逐漸由長而短。口位於吻之腹側,口角有 1 長溝。背鰭 1 基,在臀鰭前方,尾鰭甚長,下葉前端附近有 1 缺刻。胸鰭小。背部暗灰色,腹面較淡,全長達 1 米。分布於日本等處,供食用。

1. 貓鲨(虎頭鲨) Heterodontus zebra(Gray). 貓鲨科

本種與虎鯊酷似,然其實不同。自尾鰭至臀鰭之距離,約 為臀鰭基底長之 2 倍。第一背鰭在胸鰭基底中央之上部。體 呈淡鼠色,上有 35 條黑褐色不規則之橫帶,闊帶與狹帶交互 存在。全長達 1 米。

喜居暖海。分布區域頗廣,自<u>東印度羣島至我國東海</u>,均 有出產。

2. 青鯊 Galeus glaucus(Linné).星鯊科

體長大。眼有瞬膜,無噴水孔。胸鰭大,呈鎌刀狀。第一背 鳍稍偏於體之後方,第二背鰭與臀鰭對生。體背呈靑灰色,腹 部白色,全長 6 米餘。

分布於我國福建,溫州,海南之外海,歐洲,北美及日本等 處亦產。性凶猛,敏捷。胎兒數爲鯊類中之最多者,每尾胎兒數 在 60 內外。供食用,魚翅以本種各鰭所製者爲最上品。

3. 白眼鯊 Carcharhinus gangeticus Müller & Henle. 星鯊科

頭部闊而縱扁,吻長。無噴水孔。胸鰭發達。尾鰭基部上端有 1 凹窪。體呈靑灰色,全長達 7.5 米,為全世界所產大潔之一種。

分布於我國,<u>日本</u>,<u>印度</u>等處。胎生,胎兒數約 18 **尾左右。** 供食用。本種因眼之附近有白色 1 圈,故名。

--- 魚 類 岡 譜---









1



.



8

1. 星鲨 Galeorhinus manazo Blecker. 星鲨科

體細長。吻長而扁。眼大,有瞬膜。噴水孔較小,在眼之後 方。胸鰭甚大。第一背鰭亦大,稍偏於胸鰭後方。第二背鰭較小。 臀鰭更小。體色為灰褐色,背面較深,腹面較淡;且常有不規則 微小白點,散布背側。全長達 3 米。

產於我國沿海, 尤以南海為多。6, 7 月產胎兒,每尾胎兒數約 20 左右。供食用,味美。

2, 3. 雙髻鯊 Sphyrna zygaena(Linné).英名Hammerhead shark. 雙髻鯊科

頭部兩側延長呈雙髻狀,眼在兩側頂端。頭之闊 2 倍於長。頭之前緣有 5 個波狀凹入,愈老愈益顯著。無噴水孔。最後之鳃孔位於胸鰭上方。第一背鰭及胸鰭較大,第二背鰭極小。尾鳍基底部有 1 凹窪,其下葉前端相近處有 1 缺刻。體呈灰青色,全長達 4 米。

分布於太平洋及大西洋,喜居暖海中。性獰猛。胎兒數在 30 尾內外。味美,供食用。其鳍為上等魚翅 價甚高。廣東土名 公子鯊。 1. 平頭鯊 Scoliodon walbeehmi Bleeker. 星鯊科

頭扁。眼有瞬膜,無噴水孔。尾鰭基底上部有 1 凹窪。兩 顎齒同型。體背褐色,腹面白色。

產於我國南部及<u>太平洋</u>,大<u>西洋</u>,<u>印度洋之熱帶及溫帶部</u>分。習性不明。供食用。

2. 長尾鯊 Vulpecula marina Valmont. 長尾鯊科 尾鰭特長,似鼠尾,故又名鼠尾鯊。眼無瞬膜,有噴水孔甚

小。尾鳍基部有 1 凹窪。全長 4 米以上。

世界各海均產。胎生,胎兒數常為2尾。性活潑,時將其尾 撥動海水,使鰮類小魚羣集,然後捕食之。供食用。

3. 灰鯊 Isropsis glauca (Müller & Henle).灰鯊科

體肥大,吻長而尖。鼻孔與噴水孔均小,第一背鰭較大,位 於胸鰭與腹鰭之間。第二背鰭與臀鰭對生,均較小。尾鰭下葉 因充分發達,故呈月牙形。尾鰭基部有 1 凹窪。體色青灰。

分布於我國<u>南海及印度</u>,南洋一帶。常在海面附近活潑游 泳。胎生。供食用。

--魚類圖譜--



3





Q

--- 魚類 圖 譜---



1



Z



3

1. 白頰鲨 Carcharodon carcharias (Linné). 灰鲨科

體形極大,有重達 2000 仟克者。頭短,呈圓錐形。吻尖。 齒銳利,尾鰭基部有 1 凹窪,下葉發達成月牙形。體背呈青灰 色,腹面白。

產於世界熱帶及溫帶之大洋中,我國間有捕獲。歐人謂此 魚能襲人,稱為食人鯊(Man-eating shark)。但鯊食屍體,原 為鯊類通性,固不僅此魚爲然。供食用。

2. **尖角**鯊 Squalus suckleyi(Girard). 角鯊科

頭部縱扁,眼無瞬膜。噴水孔較大,鰓孔在胸鰭前方。背鰭 前緣有強棘。尾鰭下葉無缺刻。臀鰭無。體背靑灰色,略含紅色。 幼魚並有顯明之白斑,成長後斑點較少。腹部白色。全長達1.5 米餘。

分布於<u>日本</u>,朝鮮等處,我國沿海各地亦產。胎生,生殖期 為 12—1 月。供食用。

3. 鋸鯊 Pristiophorus japonicus (Günther). 鋸鯊科

體長,吻長而扁,兩側有多數利齒。吻之中部下端,各側有 長鬚 1 條。噴水孔大,鰓孔在胸鰭前方。無臀鰭,尾鰭細長,頗 發達。被滑而且細之鱗。體背黃褐色。全長達 1.5 米。

產於我國沿海及日本。胎生,胎兒數約 12 尾。供食用。

1. 黃點鯑 Discobatus sinensis Schneider. 黃點鰩科

體板近似圓形。眼小,噴水孔密接於眼之後方。吻短而闊, 鼻孔近於橫列,尾不甚粗。背鰭有 2 小基,均位於體之後部。 無臀鰭。體呈黃褐色,兩眼間有小突起 3 對,其後方有黃色小 斑點若干。全長達 600 毫米。又因全形頗似團扇,故亦稱為團 扇經。

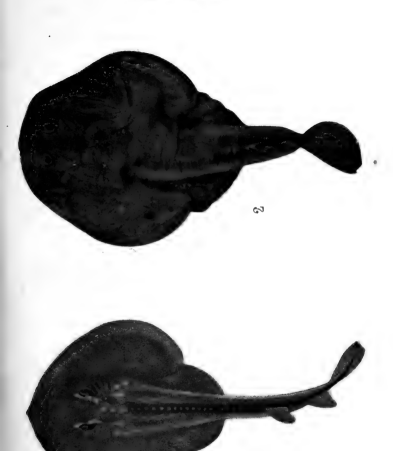
產於我國南部沿海,為近熱帶性鰮魚之一種。胎生。供食用。

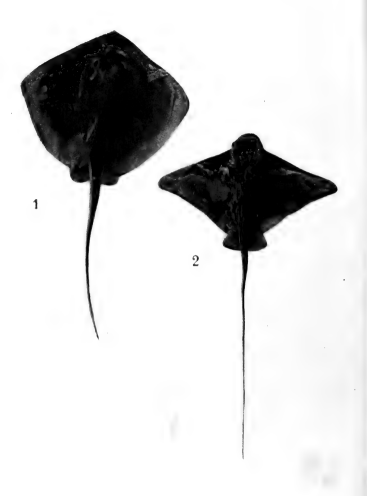
2. 電腦 Narke japonica (Temminck & Schlegel). 英名 Electric ray. 電解科

體板略近圓形,與尾部之長相等。吻短,略等於兩噴水孔間之距離。眼小。噴水孔大。兩顎有平坦之齒。胸鰭與頭部之間,有發電器官 1 對,呈蜂巢狀。體無鳞,赤褐色,到處有黑色斑紋。全長達 300 毫米。

產於地中海,大西洋,太平洋及暖流中。胎生。受敵方攻擊時,即發電抵禦,或擊斃他魚而食之。不能供食用。我國福建, 廣東所產之電鳐,其學名為 Narke dipterygia (Schneider)。

--- 魚 類 圖 譜---





1. 黃貂鮎 Dasyatis akajei (Müller & Henle). 英名 Sting-ray. 黃貂鰩科

體板極闊大,呈菱形。吻尖銳,眼小,齒平坦。兩眼間隔處 及其後方之體表粗雜。背面正中有棘,愈至後方愈銳,尾部更 有較長之 1 棘。背鰭,尾鰭及臀鰭均缺。體呈黃褐色,腹面邊 緣黃色。全長達 1 米。

我國及日本均有出產。尾棘有劇烈之毒腺,被螫後,甚覺 疼痛。每尾所產胎兒,在 10 尾內外。供食用,夏季味美。

2. 刺鳶鰩 Myliobatis tobijei Bleeker. 英名 Eagle-ray. 刺鳶鰩科

體板極關大,長僅及闊之 1/3。胸鰭消滅於頭之兩側,在吻之前端,另生頭鰭(Cephalic fin)1 個。眼小,其後方有較大之噴水孔。齒呈六角形。皮膚圓滑。背鰭小,在腹鰭之後方。尾部呈長鞭狀,其背面有側扁之銳棘 1 條,逆生鋸齒。體呈赤褐色,全長達 1.5 米。

日本南部近海處出產頗多。卵生。產期 6 至 9 月。不 能供食用。 1. **鱖魚** Clupanodon punctatus(Temminck & Schlegel). **綠魚科**

體側扁,成長圓形。喉部及腹有銳利之稜鳞,無齒及側線。 背鰭之最後軟條延長成絲狀。體背蒼黑色 有青色斑點,排列 成行。腹面銀白色。全長約 200 毫米。

產於<u>廈門</u>,汕頭,烟臺等處,棲息於近海,嗜食植物性浮游生物。產卵時期在 4-5 月間。供食用。

2. 鰮 Sardinia melanosticta(Temminek & Schlegel). 英名 Sardine. 鰮科

體長為體高之 6 倍。鱗呈櫛狀而疎大,易脫落。眼大,吻較斜仰。下顎比上顎長。體側有黑點 1 列。背鰭 16—17 軟條,臀鰭 17 軟條。背部暗青色,側面及腹面銀白色。全長達 250 毫米。

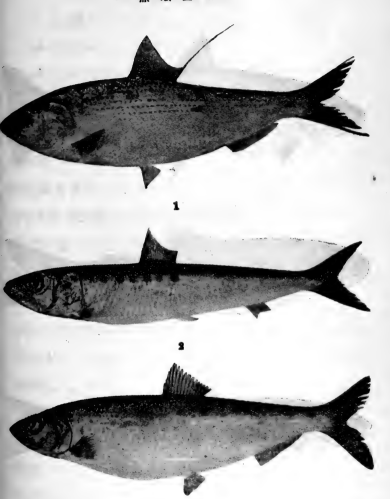
分布於<u>太平洋</u>,喜羣游於深海上層,常被鯨魚吞食。2—5 月為產卵期,每尾產卵數自 3 萬至 3 萬 5 千。味美,常製為 罐頭食品。

3. **鰊魚** Clupea pallasii Cuvier & Valenciennes. **英名** Herring. **鰊魚科**

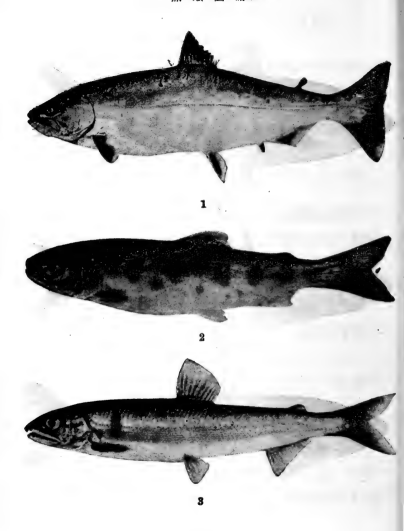
形似鰮。體高約體長之 $\frac{1}{4}$ 。被圓鱗,柔軟易剝。全長達350毫米。

分布於日本等處。春季產卵,每尾產卵數達 4 萬至 10 萬。 水温 $8.^{\circ}6-20^{\circ}$ C 時孵化,需時 9-11 日。幼魚體長約 7 毫米。供食用。

____ 魚 類 圖 譜 ___



--魚類圖譜--



1, 2. # Oncorhynchus masou (Brevoort). 触科

體背部濃藍色,腹面銀白色,側面有少數暗褐色點。全長 達 600 毫米,與鮭酷似,然齒較鮭小,吻較鮭鈍,幽門垂,鰓耙 亦較鮭少,故區別並不難。幼魚無朱紅色點(圖 2)。

分布於我國, 日本附近海中, 夏秋時上湖河流產卵,每尾產卵數 1000 至 2000,水温約 10°C 時孵化,需時約 40 日。 孵化後,棲息河川中約一年,始入海, 3—4 年成長。供食用, 肉中有裂頭絛蟲之幼蟲寄生,食前必須熟煮。

3. M. Plecoglossus altivelis Temminck & Schlegel. M.

體細長,口大;上顎後骨與下顎骨形狀特殊。下顎前端,左 右各有瘤狀突起。腹鰭與脊鰭對生。脊鰭後有小脂鰭,與臀鰭 後端相對。背部蒼黑,漸至腹面漸淡。鰓蓋後方有長卵形橙黃 色斑紋。

分布於我國, 日本, 臺灣, 朝鮮等處。食河底藻類, 專營淡水生活。九月間擇多沙之淺瀨於夜間產卵; 在 1 萬內外, 孵化 需時 14—20 日。幼魚入海過冬, 至翌年 3 月間, 體長約 70 毫米, 復入淡水。我國產於雁蕩山溪間, 味香美。

1. 青鰈魚 Harengula zunasi Bleeker. 鰮科

體側扁。腹面之稜鱗頗強。下顎突出。眼無脂臉。無側線。 體背靑黑色,腹面銀白色,全長約 150 毫米。

產於我國南部及臺灣等處。5—6 月間產卵。供食用。

2. 鯷魚 Engraulis japonicus Temminek & Schlegel. 英名 Anchovy. 鯷魚科

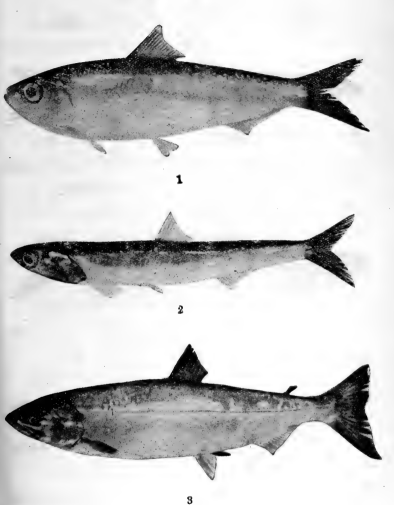
體長,略似圓筒。吻較下顎突出。眼有脂瞼。側線無。鱗易 於脫落。腹面無稜鱗。體背暗靑色,腹面銀白色。側面有銀白色 縱線 1 條。全長約 130 毫米。

分布於我國, 日本,朝鮮等處之沿岸各地。產卵期 3—7 月。卵橢圓形,具浮性。供食用,又可作釣魚之餌。

3. 鮭魚 Oncorhynchus keta(Walbaum). 英名 Dog salmon, Calico salmon, Chum salmon, Keta salmon. 鮭科

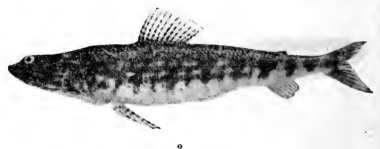
體呈長紡錘狀,略似鱒,然其吻較鱒稍尖。背鰭 9 軟條, 臀鰭 13—14 軟條。體背部藍灰色,腹面銀白色。全長 700 餘 毫米。

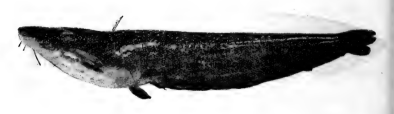
分布於我國北方,西伯利亞之東海岸,日本及美國等處。 平時居於海中,至產卵期(9月至翌年1月)雌雄成羣溯河而 上,選上流水深60至90厘米砂礫底,產卵、卵數2000至3000 粒。肉味美,然每有絛蟲之幼蟲寄生其間,故食前必須熟烹。卵亦可食。



--- 魚 類 圖 離---







1. 狗母魚 Saurida argyrophanes (Richardson). 英名 Lizard-fish. 狗母魚科

體呈圓筒狀。吻長,齒尖細,頰鱗 3 列。背鰭前部軟條長於後部軟條,臀鰭基底短於背鰭基底。體背暗褐色,腹面銀白色。長達 400 毫米。

我國,<u>斐律賓</u>,日本南部,朝鮮,臺灣等處分布較廣,多棲 於深約 30—40 米之近海砂泥底。產卵期在 4,5 月間。供食用。

2. 紅狗母魚 Synodus japonicas (Houttuyn). 英名 Lizard-fish. 狗母魚科

頭部縱扁,口大,下顎較上顎稍短。頰鱗 6 列。體色暗褐,腹白,體側中央部分赤褐,並有不規則之褐色斑紋。長達 250 毫米。

自我國<u>西太平洋</u>熱帶至<u>夏威夷</u>一帶,分布甚廣。供食用, 味不甚美。

3. **鲶魚** Parasilurus asotus (Linné). 鯰魚科

體長,側扁。頭平扁,眼較小,口大,上顎較下顎稍稍突出。 齒銳利。鬚 4 條。背鰭小,有軟條 6。臀鰭頗發達,有 78 軟條, 與尾鰭結合。胸鰭有棘、體表甚滑,無鳞。全身暗綠色,間有不 規則之斑紋。

分布區域極廣:我國,日本,朝鮮等處之河川湖沼中,均有 棲息。性貪饕,嗜食小魚,蛙及其他小動物。五六月間產卵,數 約1,2萬粒。胸鰭棘內有毒腺,被螫後,甚覺疼痛。供食用。 1. 酚 (一名鮰) Carassius auratus Günther. 鯉科

體側扁,呈紡錘形。頭稍短,眼小,在頭之前半部。吻短,口小。鼻孔相接近,離眼略遠。下顎較上顎稍短。尾幅闊,尾鰭深凹。鳞為圓鳞。側線下向經體側中部而達尾鰭基底。

我國, 日本,歐洲, 北美等處, 均有出產, 棲息於池沼河湖之靜水中, 腹內有鰾, 內充空氣, 能脹縮以加減體之比重, 易於浮沈。產卵在四五月間。供食用。其變種金魚供觀賞。

2. 鯉魚 Cyprinus carpio Linné. 鯉科

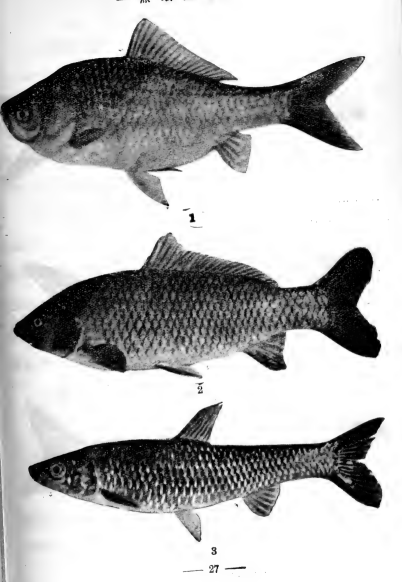
形態富變化性。通常體形似鮒而大,有 4 鬚條。背鰭及臀鰭之前緣有粗棘。體背呈暗灰色,側面帶金黃色,腹部白色或淡灰色。

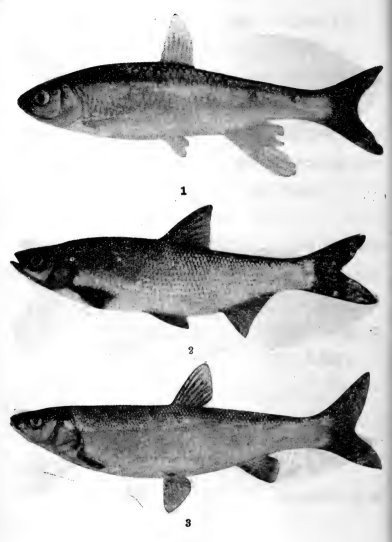
分布幾編世界。棲息於緩流之河川湖沼中。發生地據云在 中亞細亞。5,6 月間產卵。供食用。其變種緋鯉,供觀賞。

3. 石諸子 Pseudorasbora parva(Temminek & Schlegel). 鯉科

體較細長,頭小。下顎長於上顎,無鬚。體呈淡黃色,背部 近鐵色。

分布於我國,<u>日本</u>等處之淡水中,體小,普通約 60 毫米 左右。食用價值甚少,多作為飼鳥之餌。





___ 28 ___

1. 丁班 Zacco platyps(Temminck & Schlegel). 鯉科體側扁,細長,頭大吻尖。無鬚。各鳍均頗發達,而尤以臀鰭為甚,鰭條甚長。維者體色在生殖時期極美。長達 180 毫米。

我國,日本等處之淡水中均有棲息。春夏之間產卵,供食用。

2. 苦腸魚 Ischikavia steenackeri(Sauvage). 鯉科

體長而扁。頭小,後頭部稍高。無鬚。體呈淡黃色,漸至腹 緣漸淡,腹面白色。自體背,頭部至尾鰭基底呈暗灰色,各鱗前 緣相近處有黑色小斑點。背鰭鐵色,胸鰭腹鰭淡橙色,臀鰭黃 色而略帶黑線,尾鰭黃色。

分布於<u>日本琵琶湖</u>等處,自 6 月上旬至 7 月間來淺水 處產卵。每尾產卵數自 5 萬至 12 萬粒。供食用。以腸苦得名。

3. 춡 Triborodon hakonensis(Günther). 鯉科

體稍長,略形側扁。無鬚。平時體色為暗褐色,腹面白色;至生殖時期,在體側,腹面近處,現紅色縱線,雄者尤為顯明。

棲息於日本及朝鮮沿海等處之河川湖沼中。性貪饕,捕食他魚之卵及幼魚。自 4 月中旬至 6 月下旬,於湖岸及河底之砂礫處產卵。每尾產卵數達 1—1.5 萬粒。供食用,味美。

1. 泥鳅(—名鯩) Misgurnus anguillicaudatus(Cantor). 泥鳅科

體細長,尾側扁,口位於腹面。口線有鬚 10 條。體色暗線, 腹面白色或淡黃色。側線與背線之間散布小黑點。背鰭與尾鰭 有灰色線狀斑紋。

我國,日本等處,均有出產。夏季產卵。日本供食用,又輸出至美國等地,作為觀賞品。

2. 花鮴 Cobitis taenia Linné. 泥鳅科

體略似鰌,惟腹面較廣。口緣有鬚 6 條。眼下有 2 叉小棘。體呈黃褐色。側線與背緣之間較黑,散布不規則之小黑點。 尾鰭暗黃色,中央有黑點 1 列。

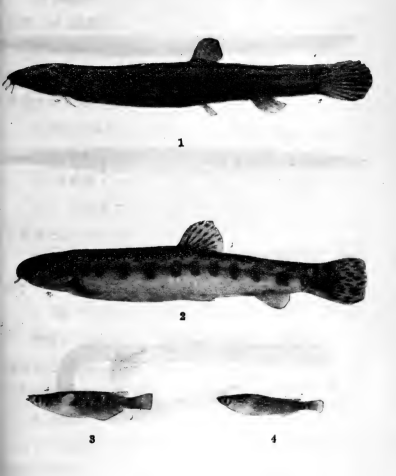
棲息於我國,日本等處之河川中。6 月間產卵。可供食用。

3,4. **織魚** Olyzias latipes (Temminck & Schlegel).**謝**

體長而側扁。口小,斜向上方。兩顎有齒 2 列。眼大。無側線。全身呈灰色,體側密布微小黑點。其變種之色澤有白色者,亦有黃,赤色者。

分布於我國, <u>日本</u>等處之淡水區域中。多繁殖於稻田,灌 溉溝等處。食雜食。供玩賞。

--- 鱼類圖 譜---









Ð



4

1. **¿BÉÉ** Anguilla japonica Temminek & Schlegel.

英名 Eel. 鰻鱺科

體長,後方側扁。全身有埋沒於皮下之小鳞。側線發達。體 側有鰓孔,頗大。眼甚小,腹鰭缺。體色依棲息場所之不同而異, 普通背部暗褐色,腹面銀白色。長達 600 毫米。

分布於我國及<u>太平洋</u>沿岸。產卵海中,幼魚於 2—5 月成 **荃**溯河而上,廣布於河川湖沼之中。味美。多脂肪。

2. 康吉鰻 Conger japonicus Bleeker. 康吉鰻科

口大,直達眼之後緣,腹鰭無,胸鰭發達。皮膚無鱗片。體 星黑褐色,背鰭及臀鰭之邊緣黑色。長達 1 米餘。

分布於我國南部及熱帶地方。習性不明。供食用,味不甚 美。

3. Muraenesox cinereus(Forskal). 體科

吻長,下顎稍突出。口甚大。腹鰭缺。無鱗。體背灰褐色,腹 面銀白色,腹鰭及臀鰭之邊綠黑色。長達 2 米餘。

我國江,浙二省,產量最富。常棲近海中。味美。

4. 黃髓 Fluta alba Zuiew. 鱔科

形似鰻鱺魚,腹鰭,胸鰭,尾鰭均缺,肛門遠在後方。全體無鱗頗滑膩,體色種類甚多,有褐色斑點散布各處,分布地<u>廣</u>東到河北。供食用,味美。

1. 楊枝魚 Syngnathus schlegeli Kaup. 楊枝魚科

體細長,橫斷面呈 6 角形。吻呈管狀。兩顎甚小,無齒。肛門之前方有 18—20 個體輪,後方之體輪數則為 39—43 個。 全體呈暗褐色,常有小白點散布其上。長約 200 毫米。

我國沿海口岸,常有採獲。棲息海藻間。夏季產卵。雌者所產之卵,貯於雄者腹部之育兒囊中,加以孵化及保護。

2. 紅烟管魚 Fistularia petimba Lacépède. 烟管魚科 體極細長,吻部突出成管狀。尖端有小口。體無鱗片,但皮 屬下有骨板片。背鰭與臀鰭對生。尾鰭分叉,中央伸出 1 長絲。 體色紅而帶青灰色,背部較深。全長達 1500 毫米。

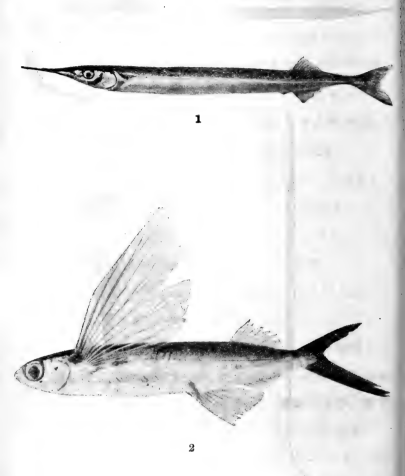
分布於我國<u>南海及日本</u>等處。棲息海口。供食用,味美,乾燥後入藥,可治腎臟病,學理根據不明。

3. 珊瑚海馬 Hippocampus japonicus Kaup. 楊枝魚科 體輸在肛門前方者 11 個,後方 39 個。吻短,頂冠甚低而側扁,無絲狀物。體棘純而短。腹面凸出,尾為四方形。體色通常為淡褐色,尾部有黑色橫帶 4 條。全長約 100 毫米。

產於我國及日本等處之內灣。產卵期在 8—9 月間。幼魚 於長達 8 毫米時始由育兒囊中排出。我國舊醫作為藥用品。



—— 魚 類 圖 譜 ——



1. 微魚 Hyporhamphus sajori (Temminck & Schlegel). 英名 Half-beak. 鱥魚科

體細長。下顎前端至口角之距離與口角至胸鰭基底之長 度相等。背鰭與臀鰭對生。尾鰭之下葉較上葉長。體背青綠色, 腹面銀白色。下顎前端稍赤。全長達 400 毫米。

分布於我國東海沿岸及日本各處。5—6 月間產卵最多。 幼魚能在水上跳躍,逃避危險。常自半鹹水區域或河口上溯至 上流水緩之淡水區域。喜食動物性浮游生物。供食用,味美。

2. 文鰩魚 Cypsilurus agoo (Temminck & Schlegel). 英文 Flying fish. 文鰩魚科

胸鰭長大,為本種之特徵。兩顎同長。體背靑褐色,腹面白 色。胸鰭之腹面淡青色,腹鰭白色。普通長約 300 餘毫米。

廣布於日本東京至臺灣一帶。能在空中飛行,故又名飛魚。然每女飛行長度,不過數十米。飛行時之推進動力,全憑躍出水面以前尾鰭之運動。胸鰭或腹鰭,司支持全身在空中之滑走作用。產卵期為 4 月中旬至 10 月下旬,此時羣來沿岸,產卵於海藻間,即往外洋。食小形動物性浮游生物,尤嗜食小甲殼類動物,供食用。

1. 金眼鯛 Beryx splendens Lowe. 英名 Alfonsin. 金眼鯛科

全身長而側扁,頭及眼皆大。口斜向上方,吻短。背鰭 4 棘 13—15 軟條,臀鰭 4 棘 26—29 軟條,腹鰭 1 棘 9—10 軟條。全體呈鮮紅色。眼金黃色,頗有光澤,長 350 餘毫米。

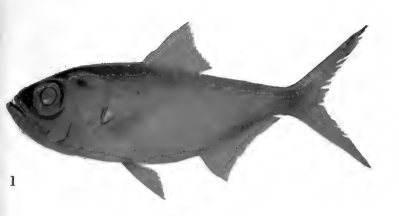
本種自<u>馬得拉</u>(Madeira)始有記載以來,僅在我國<u>廣東</u>一帶及日本相模灣,駿河灣之深海中續有漁獲,他處似未見有 出產。棲息於 300—400 米深海之礁岩間。冬季味最美。

2. 錦鯛 Ostichthys japonicus (Cuvier & Valeciennes). 英名 soldier-fish. 金鱗魚科

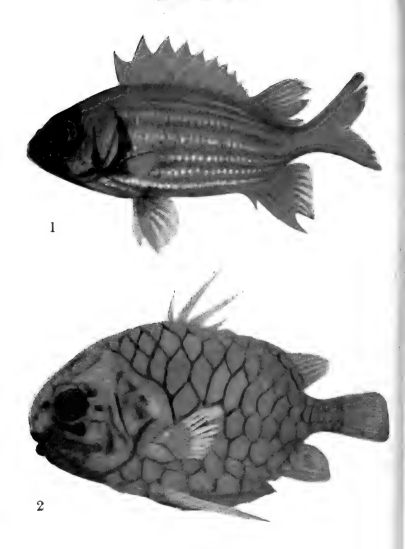
背鰭 12 棘 13 軟條,臀鰭 4 棘 11 軟條,腹鰭 1 棘 7 軟條。側線鳞數 28。體長約為體高之 2 4 倍。各鱗粗硬,致 表面多平行隆起線,後綠極粗,成鋸齒狀。頭部亦有顯著粗雜 之隆起線。在眼下骨及鰓蓋諸骨之後緣上,均有鋸齒。鰓蓋棘 1,背鰭有缺刻甚深。全體胭紅色,長達 400 毫米。

廣布於我國沿海各地及日本,臺灣等處,朝鮮南部亦產。 棲息於深海之礁岩間。供食用,味美。

--- 魚 類 圖 譜---







1. 金鶴魚 Holocentrus spinosissimus Temminck & Schlegel. 英名 Soldier-fish. 金鱗魚科

體較錦鯛稍低,側扁,被極粗硬之鱗。鳃蓋前骨角隅有 1 棘,甚強大,是為與錦鯛顯著之不同點。鰓蓋棘 2,強大;臀鰭 之第三尤大。體色美紅,有 9 條銀色縱帶。全長約 250 餘毫 米。

我國南部及日本均產。棲息於稍深之岩礁間。味美。此魚 死時,各鱗所具之銀色圓點或現或滅,極為美麗,故稱金鱗。

2. 松球魚 Monocentris japonicus(Houttuyn). 松球魚

體高,側扁。被大而粗之骨質鳞。全體呈松球狀。各鱗邊緣 黑褐色。全長約 110 餘毫米。

分布於我國東海及日本沿海等處。下顎縫合部有 2 處黑 班,發光之細菌共棲於此,故能發光。又鰾能發音,腹鰭摩擦時 亦能發音。性喜於海底過集團生活,供食用,味美。 1. **鯔魚** Mugil cephalus Linné. 英名 Gray-Mullet. 鯔 魚科

頭部縱扁。上顎後骨位於眼前骨下。兩下顎位置,近於直角。眼之後部有廣闊之脂臉。背部靑灰色,腹面銀白色。全長達700 餘毫米。

分布逼温,熱二帶。棲息於鹹淡兩水域之間。喜食泥土中 有機物及其他混於泥中之藻類。常在水面跳躍。成長速,飼養 便利,至秋冬味美;我國人多利用鹽田廢墟養殖之。

2. 竹刀魚 Cololabis saira(Brevoort). 竹刀魚科

體長,側扁。略似鱥魚,然上下顎遠較鱵魚為短。背部黑青 色,腹面銀白色。全長達 300 餘毫米。

產於<u>太平洋</u>沿岸,大<u>西洋</u>亦有分布。常羣游於離岸約 4,5 里之海面。供食用。

3. **舒魚** Sphyraena pinguis Günther.英名 Barracuda. **舒魚科**

體形長圓,略似梭子。眼大,鳞細。背部黃褐色,腹面銀白 色。尾鰭後綠稍黑,全長達 350 毫米。

分布於太平洋沿岸,印度洋,紅海,麻刺甲等處。棲於近海, 羣游於水之下層。性敏捷,善躍起而捕食他種游魚。產卵於初 夏。

---魚類圖譜---



1



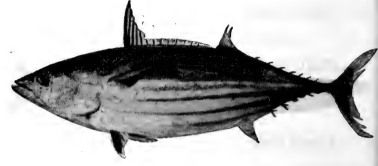
2

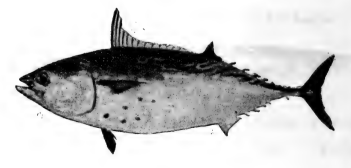


8









1. 鯖魚 Scomber japonicus (Houttuyn). 英名 Chub-mackerel. 鯖魚科

體呈紡錘狀,稍側扁 橫斷面呈橢圓形。頭呈圓錐形,鰾頗 發達。體背綠色,有屈曲之黑色波紋延伸於側線之下。腹面銀 白色。全長達 400 毫米。

產於東海,太平洋,大西洋等處。每尾產卵數在 40 萬內 外。母魚產卵後極為貪食,潛居海水深處,食小魚及小甲殼類 等。供食用,秋季味最美。

2. 鰹 Kalsuwonus vagans(Lesson). 英名 Bonito. 鰹科 體呈紡錘形,肥滿。橫斷面近於圓形。吻尖,尾細而強。 胸甲及胸鰭近旁有小鱗。體背青紫色,腹側銀白色,有4—10條 黑色縱線。體重最大有 25 仟克。

自<u>南洋羣島近海至日本北海道</u>東南部,各處均有分布。游 泳力強,時速有達 25 英里者。產卵期在 6,7 月間。供食用。

3. 雲裳金鎗 Euthynnus yaito Kishinouye. 鰹科。

略似鰹,惟體背靑黑色,且多黑色斜走線條。胸鰭下有 1—7 個黑點。體重約 10 仟克。

分布於臺灣等處。不羣棲。性貪殘,喜食小魚。秋季味美。

1,2. 金鎗魚 Thunnus orientalis (Temminck & Schlegel).英名 Tunny, Tuna. 金鎗魚科

體呈紡錘形,肥滿。頭部呈圓錐形。尾柄細而強。鰾成三角形,後方較尖。體背靑褐,腹面白色。有時自體側至腹面現10—20條有光澤之淡色細橫紋。肉暗紅色。全長 2.5 米。體重有達 375 仟克者。

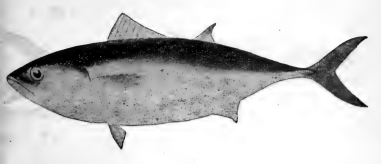
產於太平洋及大西洋沿岸。隨水温之高低而往來於南北。 夏季向北,冬季往南。產卵時期在 6—7 月間。喜食其他魚類 及甲殼類動物。據云,暗夜及天氣將突變時漁獲最多。在氣候 溫暖,南風吹拂之際,恆浮游於海水上層。供食用。

3. 長耋金鎗 Germo germo (Lacépède). 英名 Albacore, Long-fined Albacore 或 Germon. 金鎗魚科

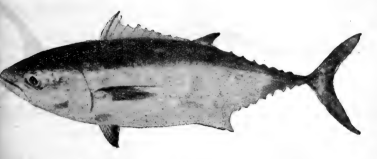
體形似金鎗魚,但下列各點與金鎗魚不同:胸鰭極長,星 緞帶 (Ribbon) 狀,達體長三分之一,整列之長度殆能超過臀 鰭之位置。背鰭,臀鰭均較金鎗魚高。鰓耙數較金鎗魚少。吻較 長。體較狹。全長 1 米,體重 25 仟克。

我國沿海,太平洋西南部,夏威夷,加利福尼亞州近海等處,均有分布。喜居暖水。春季向北,夏季則往東北。在水温10°—25° C. 水深約 80 米之處,漁獲最多。產卵期在6月間。供食用。

---- 魚 類 圖 譜----

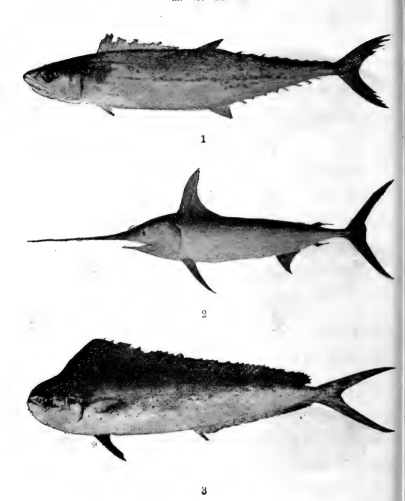


1



 $\mathbf{2}$





科

1. 篇 Sawara niphonia(Cuvier & Valenciennes). 鰆

體細長側扁,被極小之鳞。側線呈波狀,自上下兩緣分生 多數細枝。兩顎齒形如鎗,曲而且銳。無鰾。體背靑灰色,腹面 銀白色。兩側各有灰色斑點 6,7 列。胸鰭,背鰭,尾鰭均黑。全 長 1 米。

分布於我國北部及日本,朝鮮等處。產卵期在 4,5 月。供 食用,冬季味美。一名青箭魚,亦名馬鮫魚。

2. 旗魚 Xiphias gladius Linné.英名 Swordfish, Broad bill 或 Espadon. 旗魚科

體呈紡錘狀,頭長為吻長 1 倍半。腹鰭缺,體無鱗,尾為 叉狀。體背青灰色。全長 3 米。體重 180 仟克。

分布於世界各地的熱帶及溫帶中。游行時,常躍出水面。 數尾不相並而游,相互保持 100 米以上之距離。產卵期在 8, 9 月間。供食用,夏季味美。

3. 麒鳅 Coryphaena hippurus Linné. 英名 Dolphin. 鲯鳅科

體側扁。全身被有微小之圓鱗。前額昂起。眼甚小。體背深緣色,腹面黃褐色。並有小黑點散見於體側及背部。

分布於夏威夷,東印度諸島及<u>日本</u>中部以南。運動極活潑。 產卵期在 7,8 月間。夏季味美。

--- 魚 類 圖 譜---

1. 帶魚 Trichiurus japonicus (Temminek & Schlegel). 帶角科

體細長側扁如帶,後端頗細,延長成絲狀。吻長,口大,下 顎突出。兩顎及口蓋骨有銳利之齒。無鱗,全體被銀白色粉狀 物質。背鰭有軟條約 140,腹鰭及尾鰭均缺。長達 1.5 米。

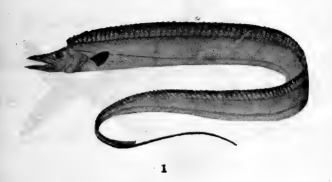
廣布於我國及<u>日本</u>之暖海中。性貪殘,朝夕羣游於水面, 逐食小魚。8—9 月間,產卵於灣內河口。供食用,味美。體表 銀白色之粉狀物,為人造眞珠之原料。

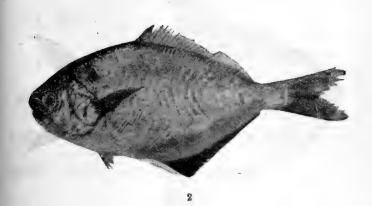
2. 疣鯛 Psenopsis anomala (Temminek & Schlegel). 疣鯛科

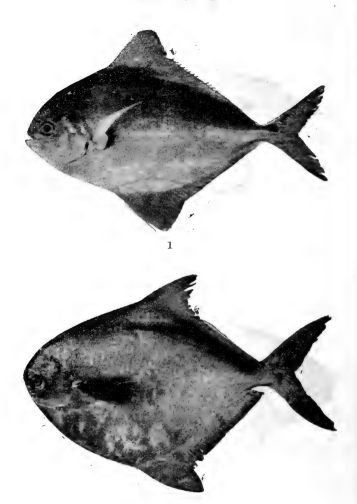
體極側扁,成橢圓形。背部昂起。頭圓而短,吻鈍。全身被極易脫離之圓鳞。胸鰭發達。體呈淡灰靑色,帶銀色光澤。總蓋骨上方有不明瞭之黑色斑紋 1 個,全長約 200 餘毫米。

分布於我國東海,日本,朝鮮,以及<u>太平洋</u>沿岸其他各處, 為暖海性魚類,體面能分泌黏液。夏季味最美,供食用。

—— 魚 類 圖 譜——







1. 鳥鰮 Apolectus niger (Block). 鯧魚科

體側扁,橢圓形。背部較疣鯛昂起。背腹兩外廓彎曲顯著, 尾柄肥厚,具隆起線,然無楯鱗。吻短,下顎突出,眼小,全體 被極小之圓鱗,頰及鰓蓋後骨,亦被鱗片。惟自吻端經兩眼間 至後頭部一帶不被。胸鰭長,呈鎌刀狀,末端尖銳。腹鰭無。兩 顎齒小。體灰黃,全長約 200 餘毫米。

分布於我國南海,及東印度羣島等處。習性不明,供食用。

2. 鰮魚 Pampus argenteus(Fuphrasen). 鰮魚科

體側扁,自背至腹之高度尤較烏鯧為甚。長度約為高度之 1 1 2 倍。全身被極易脫落之鱗。吻鈍。口小,位於腹側。尾鰭之 2 叉頗深,腹鰭缺。體背淡青,其餘部分呈銀白色。全長為 600 毫米。

分布於我國沿海,朝鮮,日本等地。為外洋性魚類,6月間 產卵,淮入內海。供食用,味美。

1. M Labracoglossa argentiventris Peters. M科

體稍長,且側扁。全身被稍大之鱗。尾鰭有 2 叉頗深。胸鰭短。背鰭棘長。體背靑綠色,腹面淡灰色。近背部處有顯著之 黃綠色縱帶起自眼之後方而迄於尾鰭底部。全長 200 餘毫米。

產於太平洋。產卵期自 8 月至 10 月。肉柔,味不甚美。

2. 鰤魚 Seriola quinqueradiata Temminek & Schlegel. 鰤科

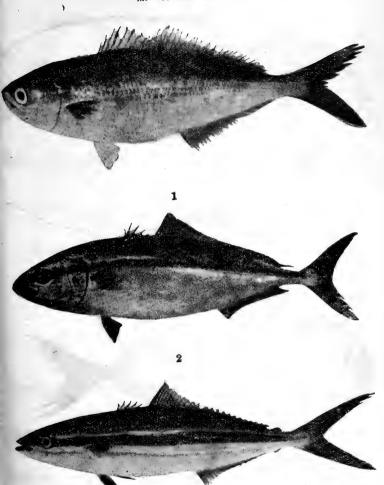
體呈長紡錘形,略側扁。吻為圓錐形。體背鐵青色,腹面銀白色。自吻端迄於尾端,有 1 黃色縱帶。全長 1 米餘。

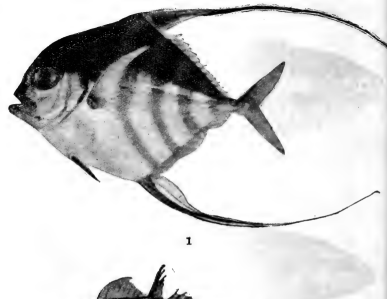
分布於我國東海沿岸及<u>日本</u>,朝鮮附近。產卵於海口附近。 幼魚體呈金黃色。嗜食其他魚類。供食用,冬季味美。

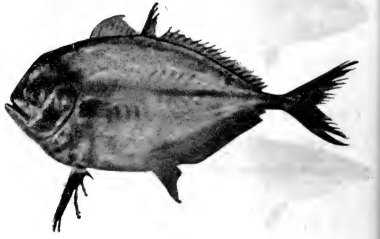
3. 紡錘鰤 Elagatis bipinnulata(Quoy & Gaimard).英名 Runner, Yellow-Tail. 鰤科

體較細長,其長度約體高之 4 倍。吻成圓錐形,前端尖。 尾鰭 2 叉頗深。體背靑藍色,腹面白色。體側有較闊之黃綠色 縱帶 1,在其背面亦有同色 1 帶,然不顯著。腹面又有黃色帶 1。背鰭黃綠色。全長達 500 餘毫米。

分布區域甚廣,凡南北兩半球之熱帶及溫帶均產。習性不明,味美。







--- 魚 類 圖 譜---

1. 白髻鰺 Alectis ciliaris (Bloch). 籐科

體高而側扁。背鰭及臀鰭之前部軟條延長成絲狀。體背靑褐色,腹面較淡,全體有極強之銀色光澤。體側有 6 條黑褐色 橫帶。背鰭及臀鰭之前部軟條基底附近,各有 1 黑斑。全長約200 餘毫米。

分布於臺灣至南洋一帶。習性不明,供食用。

體側扁,呈卵圓形。頭部及胸部彎曲顯著。下顎突出。腹面 有頗深之中央溝,能將其甚長之腹鰭收容於該溝中,是為本種 之特徵。胸鰭呈鎌刀狀,胸部無鱗。體背靑色,腹面銀白色,腹 鳍鳥黑,全長達 250 毫米。

2. 凹線 Atropus atropus (Bloch & Schneider). 解科

我國南海,印度洋等處,均有分布。習性不明。食用。

1. 銀眶魚 Mene maculata (Bloch & Schneider). 銀眶 魚科

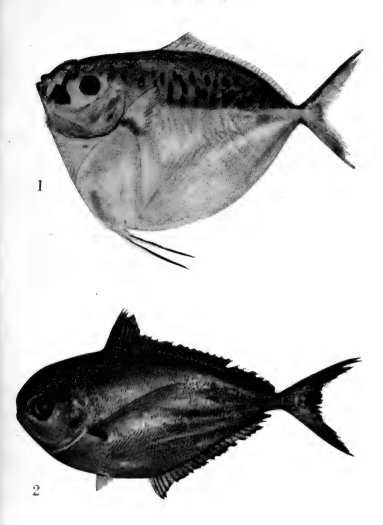
體頗側扁。極高。背部雖未昂起,然腹部極膨大,形成薄而 且銳之腹緣。無鱗。口小。背鰭及臀鰭之基底甚長,後者無棘。 腹鰭之第一軟條延長成絲狀。尾鰭後緣之 2 叉頗深。全體銀 白色,背部略含靑色,且有數列美麗之深靑色斑點。腹鰭黑。全 長 200 餘毫米。

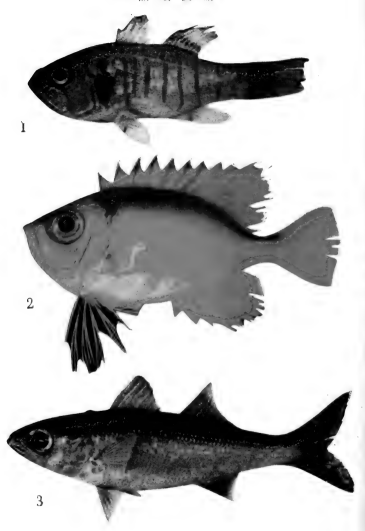
產於我國沿海,臺灣,夏威夷,及東印度羣島。

2. 縞鰹 Brama japonica Hilgendorf 縞鰹科

體側扁,呈卵形。前額部顯著昂起,致吻之前緣與驅幹殆成一直角。鱗為圓鱗,頗大。口在斜位,下顎較上顎稍長。上顎後骨達瞳孔中央。齒銳利。眼大,其直徑略等於吻長。背鰭及臀鰭之基底甚長。腹鰭小。胸鰭極長,約為腹鰭之 4 倍,其前端幾達臀鰭之第十六軟條。尾鰭之 2 叉頗深。全體呈灰黑色,無特異之斑紋。全長約 450 餘毫米。

分布於我國<u>東海</u>及<u>日本</u>中部以南之暖海中。習性不明。供 食用。





1. 天竺鯛 Apogon lineatus Temminck & Schlegel. 天竺鯛科

體短小,腹背彎曲度甚大。鱗為櫛鱗。眼大,尾鰭後緣不分叉,體黃褐色,腹面較淡。體側有黑褐色橫帶 8—12 條。 總蓋 後骨部甚黑。全長約 80 毫米。

產於我國南部及烟臺等處。夏季產卵。雄者有口中含卵塊 以保護繁殖其後代之習性。食用上不甚重要。

2. **大眼鲷** Priacanthus japonica Cuvier & Valenciennes. 大眼鯛科

體長而高,腹鰭甚長,背鰭甚高,尾鰭後綠成截形。眼極大。 體色為朱紅色,背部最濃,腹部較淡。腹鰭膜極黑,其他各鰭均 紅。全長 300 餘毫米。

分布於我國南部及日本中部。供食用。

3. 鯥 Scombrops hoops(Houttuyn). 鯥科

體長,吻尖。眼大於吻。鱗大,除頭部之口唇及鳃條部外, 全體被鱗。背鰭 2, 完全分離。尾鰭後緣 2 叉。幼時褐色,長 成後紫黑色。全長約 500 餘毫米。

分布於我國東海及日本等處。幼時棲息內灣淺水處,秋冬 居於海口深處。肉富脂肪,冬季美味。 1. 鱸魚 Lateolabrax japonicus (Cuvier & Valenciernes). 鱸科

體延長,且側扁。上顎較下顎突出,無縫合棘。頭頂,頰,鰓蓋後骨及眼下骨部均被鱗,惟上顎後骨及下顎間不被。體背靑綠色,腹面銀白色。幼魚背側及背鰭上並有明顯之小黑點。全長 900 餘毫米。

廣布於我國,<u>日本</u>等處。棲於近海。秋冬在鹹淡雨水混合 之河口產卵,幼魚於春夏時上溯淡水區域,至秋冬入海。供食 用,味美。

2. 繁魚 Niphon spinosus Cuvier & Valenciennes. 繁

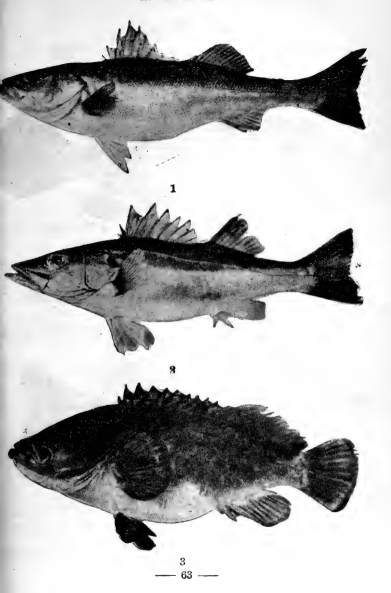
體形似鱸,然上顎後骨無副骨,鳞亦較小。體背部靑紫色, 腹面銀白色。全長 800 餘毫米。

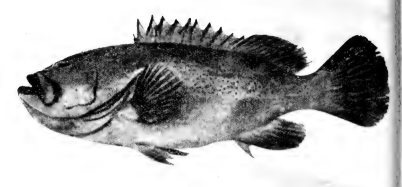
自<u>斐律賓至日本北海道</u>,各地均有分布。常棲息於深海之 礁岩間。產卵期自7月至8月。供食用,冬季味美。

3. 星鮨 Epinephelus fario(Thunberg). 鮨科

體側扁,橢圓形。下顎長於上顎。上顎後骨有副骨。體呈茶褐色,腹面白色。體側密布較瞳孔稍小之朱紅色小點。有時在 背鳍第五及第六棘下,有 1 黑色斑紋。全長 400 餘毫米。

我國南海,爪哇等處,都有分布,為熱帶性魚類。供食用, 味美。





1



1. 青膽 Epinephelus awoara(Temminck & Schlegel).

尾鰭後緣成圓形,不分叉。體色為淡紫色或淡褐色,有 5 條不分明之紫褐色橫帶。

分布於我國沿海及臺灣等處,棲息岩礁間。供食用,味美。

2. 稿雜魚 Therapon oxyrhynchus Temminck & Schlegel. 蒯魚科

體側扁,呈長橢圓形。吻長,前端尖。口小,上顎後骨之後 緣在鼻孔下。鰓蓋後骨有棘 2,背鰭棘部與軟條部之間之缺刻 較大。鰾緊縊。體靑灰色,腹面較淡。體側有 4 條粗黑色縱線, 與 3 條細縱線交互存在。背鰭基底有同色一縱線,棘部邊緣 黃褐色。全長 300 餘毫米。

分布於我國沿海,<u>斐</u>律賓,東印度羣島,日本,印度洋等處。 棲息近海,常集於河口半鹹水區。或上溯淡水區域。有伸縮其 鰾而發音之習性。產卵期 6—8 月間。供食用。

1. 弧紋뻷魚 Therapon servus (Bloch). 觸魚科

吻短而鈍。上顎後骨之後端直達瞳孔之下。背鰭棘部與軟條部中間之缺刻甚大。體背靑灰色,腹面銀白色。體側有 3 條 灰褐色縱線。又有淡黃褐色斑,在背鰭棘部 2 個,軟條部 3 個 全長 200 餘毫米。

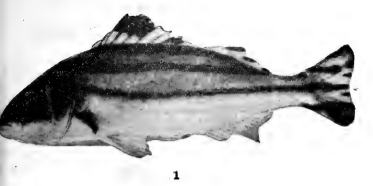
產於我國及<u>日本</u>等處,為近海魚,常聚集於河口之半鹹水 區域游泳。能以鰾發音。食用上無甚價值,可作釣餌。

2,3. 雞魚 Parapristipoma trilineatum (Thunberg). 雞魚科

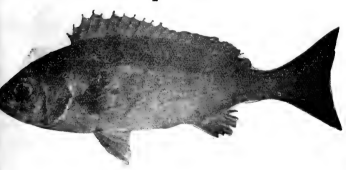
體側扁,呈稍細長之橢圓形。口小,上顎後骨達眼之前綠。 背鰭棘弱,最後之棘殆與軟條同長。垂直鰭基部有鱗鞘,鰾不 緊縊。體色隨年齡,季節而改變,通常在冬季漁獲者多如第 3 圖所示:背部灰黑,腹面較淡,似無若何縱帶,但幼魚或春,夏 季所獲,則如第 2 圖所示,全體綠褐色,體側有黃褐色粗縱線 3 條。在水槽內活潑游泳時,除 3 縱帶外,尚有 5 條頗粗之 垂直橫帶明滅可見,惟此等橫帶極不固定,游泳時亦祇能隱約 窺得,死後則不復見。全長 300 餘毫米。

分布於我國海面,白畫游泳於相近海底之海藻間,夜間則 浮近海面。嗜食小甲殼類,蠕蟲類及其他小動物。供食用,夏季 味美。

-魚類圖譜---

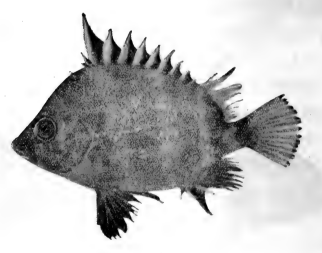






—— 魚 類 圖 譜——





1. 石鯛 Plectorhynchus pictus (Thunberg). 石鯛科

體側扁,橢圓形。背部昂起。鱗甚小,垂直鰭之基底部亦被 鱗片。體色隨年齡而變化,幼年淡青色,上有 4—6 條灰黑色 縱帶,背鰭及尾鰭黄色,有不規則之黑色斑紋。成長後,以青灰 色作底色,於其上散布黃褐色小斑點。全長 350 餘毫米。

分布於我國南部沿海及<u>斐律賓</u>,南洋,印度洋,阿拉伯,紅 海等處,為熱帶性魚類。供食用,幼魚味劣。

2. **差**鲷 Hapalogenys mucronatus(Eydoux & Souleyey). 石鯛科

鳃蓋後骨有強硬之棘 2, 背鰭第三棘極長, 臀鰭第二棘 強大。鱗小,上顎後骨亦被鱗片。體呈淡灰褐色,體側有 5 條 灰褐色橫帶。背鰭尾條及尾鰭邊緣黑色。全長 200 餘毫米。

分布於我國沿海及<u>日本</u>南部等處,為温帶性魚類。供食 用。 1. 紅魚 Lutianus rivulatus (Cuvier & Valenciennes). 紅魚科

體呈橢圓形,背部昂起。鳃蓋前骨有鋸齒綠,且具缺刻,其間復有鳃蓋骨間之骨質瘤狀物隆起。頭頂無鱗。體色黑褐帶紅,腹面較淡,頭部有數個青色波狀線。背鰭第一軟條下侧線之上部,有乳白色點 1,為顯著之特徵。鰓蓋骨後綠赤色,背鰭,胸鰭及尾鰭灰褐色,腹鰭及臀鰭灰黄色。全長達 300 餘毫米。

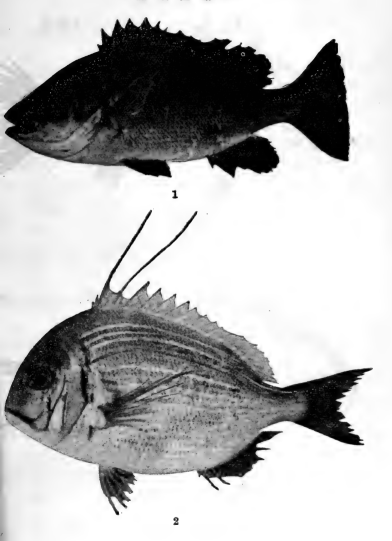
分布於我國沿海,臺灣,琉球,斐律賓,紅海,印度洋等處。 習性不明,供食用。

2. 紅鯛 Argyrops spinifer(Forskal). 鲷科

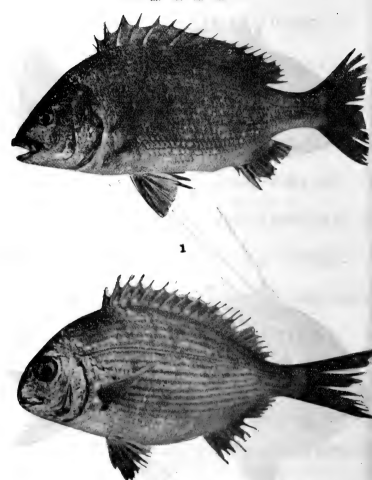
體甚高,頭部外廓昂起顯著。背鰭第三及第四棘延長成絲狀,類面有鱗 4—5 列。體紅色,腹面較淡,體側有靑綠色縱帶約 5 條。鳃蓋後骨後緣之皮膜深紅色,全長 400 餘毫米。

分布於我國東海,臺灣,斐律賓等處。習性不明,供食用。

--- 魚 類 圖 譜 ---



—— 魚 類 岡 譜 ——



--- 魚 類 圖 譜---

1. 島類魚 Sparus swinhonis (Günther). 鯛科

體呈橢圓形,背部外廓昂起。鰓蓋後骨有 1 小棘。背鰭棘較短,第三及第四棘最長。頰面有鱗 7—8 列。體灰黑,腹面較淡。全長 400 餘毫米。

我國東海,日本等處,均有分布。通常棲息於 40—50 米 淺海,時或上溯半鹹水區域。嗜食蠕蟲類,棘皮類,貝類等動物。供食用,夏季味尤美。

2. 條鯛 Sparus aries (Temminck & Schlegel). 鯛科 體高,頭部及背部之外廓昂起,吻甚鈍。頰面有鱗 5—6 列。體背靑灰色,腹面較淡。體側各鱗中央有灰黃色斑點,此等 斑點因前後連續,造成縱帶多條。腹鰭黃色,全長 300 餘毫米。

產於我國南部,習性不明,供食用。

1. 黃鯛 Taius tumifrous(Temminck & Schlegel). 鯛

體側扁,呈卵形。頭之上部外廓急劇傾斜,眼之前方略凹。 類面鱗 5—6 列,鳃蓋前骨後半部 3—4 列,鰓蓋間骨 3 列。 體黃赤色,吻部尤黃。背部有 3 個黃色斑紋,輪廓不甚分明。全 長 350 餘毫米。

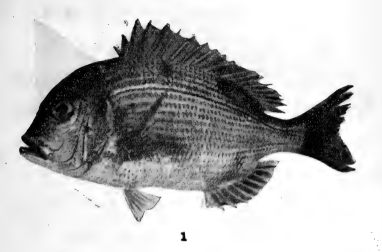
我國<u>東海</u>及<u>日本</u>等處均產。嗜食甲殼類,棘皮類,軟體類 及蠕形動物。供食用。

2. 棘蟹魚 Pagrosomus major(Temminck & Schlegel). 英名 snapper. 鯛科

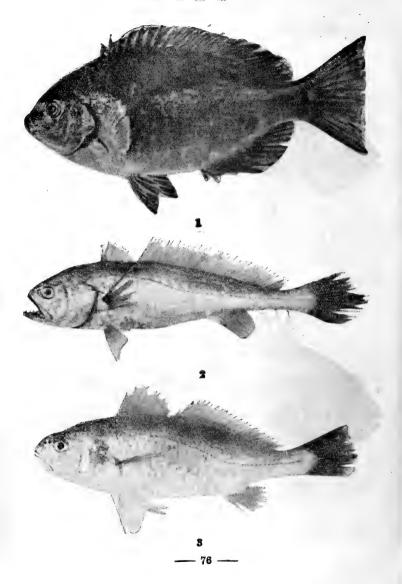
頭之上部外廓不甚傾斜。背鰭棘強硬,頰面有鱗 6—8 列, 鳃蓋前骨被少數不規則鱗片。體色普通紅色,帶綠色光澤,並 有青綠色小斑點。全長達 900 毫米。

分布於我國東海, 南海等處。食料與黃鯛同。供食用,味 美。又名鯛,或稱銅盆魚。

--- 魚 類 圖 譜---







1. 配 Girella punctata Gray. 配科

體側扁,呈橢圓形。吻短,兩顎同長。鰓蓋後骨1棘。吻,兩顎,兩眼中間部,鳃蓋後骨之大部分及鰓蓋前骨,均不被鳞。鳃蓋後骨上部及頰部被極小之鳞,背鰭及臀鰭亦被鳞片。體蒼黑色,腹部稍淡,全長 500 餘毫米。

分布於我國東海及臺灣等處,羣棲於沿海之岩礁間,混食 海藻及小動物。產卵期 5—6 月,供食用,夏季味美。

2. 黃花魚 Pseudosciaena undovittata Jordan & Seale. 石首魚科

體長,尾柄部尤為細長。背鰭軟條部及臀鰭均被鱗片,體呈金黃色,口唇紅色。鰓腔及腸間膜黑色。

分布於我國東海及臺灣等處。鰾極發達,能發音。供食用。

3. 黃花魚 Nebea schlegeli (Bleeker). 石首魚科

體比前種稍短闊,尾柄亦較短闊。鱗易脫。腸間膜不像前種的黑色,而呈白色,全長約 400 毫米。

生近海中,棲息於砂底。產卵期在 5,6 月頃。供食用。乾製的鰾稱為魚肚。

1. 緋海鯉 Upeneoides bensasi(Temminck & Schlegel). 緋海鯉科

體較細長,且側扁。眼位於吻端與鰓蓋後骨後緣之中央。 具觸鬚,其前端可達鰓蓋後骨之後緣。體背暗紅色,側面淡紅 色,腹面白色,觸鬚黃色。2 背鰭及尾鰭上葉淡黃色,並有紅色 斜橫帶。尾鰭下葉紅色。全長 200 餘毫米。

產於汕頭及以南各處,棲息於近海砂底。味美。

2. 甘鯛 Branchiostegus japonicus(Houttuyn). 甘鯛科 體長而側扁。吻鈍,其上部外廓急劇傾斜,與軀幹近於垂直。口小。背鰭之外廓成 1 直線,棘與軟條之間無缺刻。體鮮紅色,頭部及背部尤紅。尾鰭背綠赤褐色,背鰭紅色。全長達600 毫米。

分布於我國東海及朝鮮南部等處。供食用。

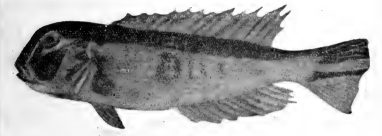
3. 鷹斑鯛 Goniistius zonatus(Cuvier & Valenciennes). 鷹斑鯛科

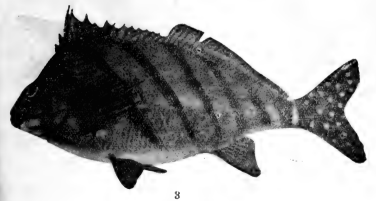
體側扁,後頭部昂起。口小,口唇肥厚。背鰭棘及軟條數極多,二者之間有缺刻。胸鰭在腹面之 6 軟條肥而且長,不分岐。腹鰭在胸鰭之後。鳞為圓鳞。背鰭及臀鰭之基底部有鳞鞘。體呈暗褐色,有 9 條濃黑色斜行帶。鳃蓋後骨之皮膜後緣黑色,尾鰭上有白色小圓點。除尾鰭為灰褐色外,其餘各鰭均為黃褐色。全長約 400 餘毫米。

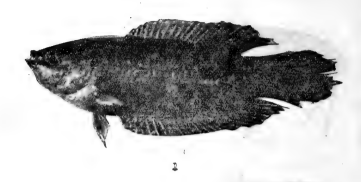
分布於我國東海等處,棲息近海岩礁間。味劣。

--魚類圖譜--











1. 關係 Macropodus chinensis(Bloch). 關魚科

體側扁,長卵形。口小,鳃蓋諸骨無棘。側線無,尾鰭後緣 圓形。體色靑灰而紅,背鰭,臀鰭及尾鰭茶褐色。臀鰭多棘,為 本種之特徵。全長 70 餘毫米。

分布於我國之上海,廣東及朝鮮等處,棲於淡水,具關爭性。對低水溫有相當抵抗力,於汚水中亦能棲息,日本以人工繁殖,作為觀賞魚。我國南部產之 M. viridiauratus Lacépède, 尾鰭分 2 义,各鰭較長,色彩美麗,稱之為極樂魚(Paradise-fish),供觀賞,極貴重。

2. 雀鲷 Chromis notatus (Temminek & Schlegel). 雀鯛科

體呈卵形,口小,上顎後骨達眼窩之前緣。鰓蓋前骨及鳃蓋後骨無棘。側線不完全,終於背鰭第一軟條之下。體被大鱗,頭部除兩顎外,全體被小鱗。背鰭,臀鰭及尾鰭亦被小鱗。體色黑褐。尾柄前端之背側有乳白色斑紋 1,大如瞳孔。但出水後,此斑紋即行消失。腋部及其上方另有 1 斑,呈翠色。全長 180 餘毫米。

分布於我國<u>東海</u>及朝鮮南部等處,爲温帶之內灣魚。產卵 於夏末,味劣。 1. 瘤鲷 Semicossyphus reticulatus (Cuvier & Valen ciennes). 遍羅科

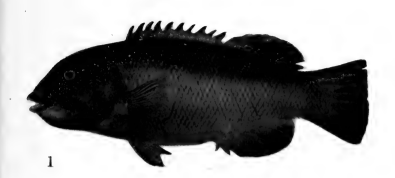
體呈長橢圓形。尾柄高。前頭部有瘤狀突起。吻起。背鰭及 臀鰭基底無鱗鞘。全體呈暗紅色。長約 600 餘毫米。

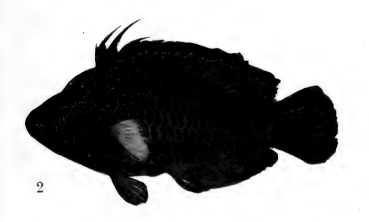
分布於我國<u>東海及日本</u>等處,為溫帶性魚類。棲息近海岩 礁間,食海藻。夏季味美。

2. 砂温羅 Duymaeria flagellifera (Cuvier & Valenciennes). 温羅科

體稍高,吻鈍。鱗甚大,頰及鰓蓋後骨被大鱗。背鰭基底部 有鱗鞘,側線於背鰭後部軟條下急向腹面彎曲。背鰭第一及第 二棘之鰭膜延長成絲狀。體色雄者紫黑色,鱗邊緣黃綠色,頰 部及鰓蓋部有黃綠色波紋。口唇綠色。雌者為赤褐色(成魚)或 黃綠色(幼魚),鰓蓋後骨之上部有 1 紫黑色斑點。腹面各侧 有紫黃色斑點約 5 列。全長約 200 餘毫米。

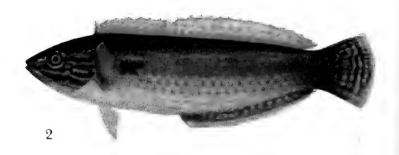
產於我國東海等處,為温帶或亞熱帶魚。味劣。





--- 魚 類 圖 譜---







1. 蝴蝶魚 Chaetodon collaris Bloch. 蝴蝶魚科

頭小。體高而側扁。頭部外廓極傾斜,吻突出,前端尖。口 小。背鰭棘強。體側鱗大,頭部,背鰭及臀鰭鱗小。體呈黃褐色, 自背鰭前部至喉部有 1 黑褐色闊橫帶。尾鰭後緣白,背鰭及 臀鰭之邊緣有較狹之黑色帶。腹鰭黃色。本圖為蝴蝶魚之幼魚, 非背鰭中央之黑斑至成長時即行消失。全長約 170 餘毫米。

產於我國東海及日本等處。供食用。

2,3. **求仙**魚 Halichoeres poecilapterus (Temminek & Schlegel). 隆頭魚科

體長而側扁,吻端尖。頭部無鱗,側線完全。雄者(圖 2)體 色青,胸鰭基底之後上方有大黑斑。體側中央部有較眼徑稍 圖之褐色縱帶,其背方有 2—3 條褐色點縱線,腹方有 4—5 條黃褐色點縱線。頭部之褐色縱線約 4 條,尾鰭有 5—6 條 赤褐色波狀橫帶。雌者(圖 3)全體較紅,胸鰭後方無黑斑,自 吻端達尾柄中軸部後端,有黑褐色縱帶 1 條,以該縱帶為界, 其背方有赤褐色點縱線約 3 條,腹方約 4 條。尾鰭之波狀紋 不明顯。長約 250 餘毫米。

分布於我國東海及朝鮮南部等處。供食用,味美。

1. 點觸 Iniistius dea (Temminck & Schlegel). 本温 羅科

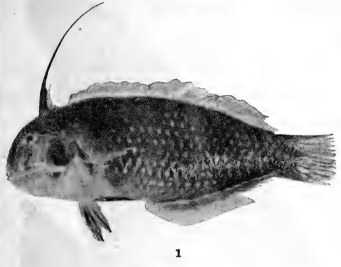
體側扁,呈卵形。頭部之上外廓急劇傾斜。吻鈍。尾柄高。 眼小。頭部無鱗,側線中斷。背鰭前部之 2 棘與後部之棘間有 缺刻頗深。第一棘延長成絲狀。全體呈紫紅色,有 4 條不甚分 明之深紅色橫帶。頭部正中線靑色。背鰭第六及第七棘下之背 面有黑色斑 1,有時不明顯。臀鰭基底有鮮靑色縱帶 1。幼魚 第一棘未延長成絲狀,體側之深紅色橫帶較為顯明,有時體側 有數縱列深紅色具光澤之斑點。全長約 300 餘毫米。

分布區域自我國東海至朝鮮南部。味美。

2. 編奴鯛 Microcanthus strigatus (Cuvier & Valenciennes). 蝴蝶魚科

體較蝴蝶魚稍長,側扁。頭部之背部外廓稍傾斜,在眼之前方略凹。鳃蓋前骨後緣無棘。鱗甚小。體色黃,體側有 5 條 近似弧狀之黑縱帶,在背鰭邊緣相近處有同色 1 縱帶。長約 200 餘毫米。

分布於我國東海及朝鮮南部等處。棲息沿岸岩礁間。食**餌** 為小動物。供食用,味美。







—— 魚 類 圖 譜——

燕魚 Platax teira (Forskal). 燕魚科

體側扁而高,其高度超過體長。腹背兩外廓昂起顯著。頭

部外廓急劇傾斜,吻甚短,口小。背鰭,腹鰭及臀鰭極發達。全

體呈灰褐色,體側有2條濃黑色橫帶,第一帶自後頭部經眼

而達腹鰭前部。第二帶自背鰭前部至腹鰭後部。全長達 250

毫米。

分布於我國南海, 斐律賓, 爪哇, 東印度羣島, 印度, 紅海,

日本等處,為熱帶魚。習性及用途不明。

1. 藍子魚 Siganus fuscescens (Houttuyn). 藍子魚科本種之顯著特徵,為腹鰭 3 軟條之內外兩側各有 1 棘及臀鰭具 7 棘兩點。全體呈卵形,側扁,被小圓鳞。吻圓而鈍,口小。體色無一定,通常所見者以灰褐色居多數。全長約 300 餘毫米。

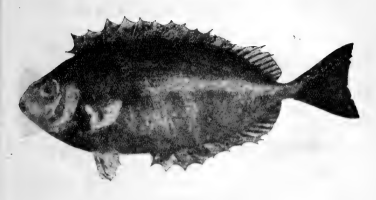
分布於我國東海,朝鮮南部,斐律賓等處。棲息沿岸多海 藻之淺海中。產卵期在 7—8 月。食物無一定嗜好,具斑紋色 彩多變化之習性。鰭棘有毒腺,被刺後極感疼痛。供食用,夏季 味較美。

2. **鹿角魚** Monacanthus cirrhifer Temminck & Schlegel. **鹿角魚科**

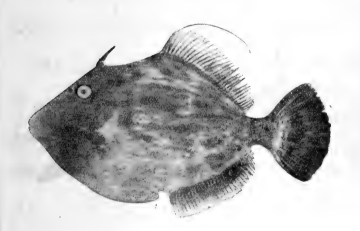
體高,且側扁。頭部外廓稍凹,吻顯著突出,鳃孔小,其長略等於眼徑。背鰭棘位於眼窩後方,全體粗糙,其後綠兩側向前下方各有棘 1 列。背鰭第二條有時延長成絲狀。體被粗雜之小鱗片。全體灰褐色,前後散布不定形暗褐色斑紋。長約250毫米。

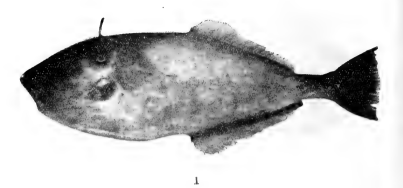
分布於我國東海及朝鮮南部等處。產卵期約在 6 月下旬至 8 月間。性極鈍遲,缺乏游泳力,平時使垂直鰭起波狀運動,將身軀前行或後退。供食用,夏季味美,尤以肝臟之味最佳。

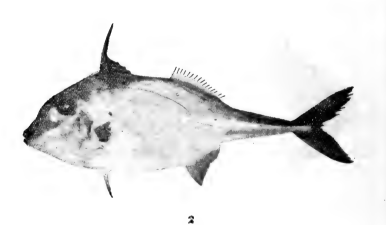
--- 魚 類 圖 譜---



1







1. 一角剝 Alutera monoceros (Osbeck). 魨科

體呈長橢圓形,極側扁。背鰭棘較小,位於眼之上方,粗糙無棘。腹鰭無。尾鰭短,後緣截形。體灰色,上有濃灰色斑點。長約 400 餘毫米。

分布於我國東海,朝鮮南部,夏威夷,東印度羣島及印度 洋等處。為熱帶性魚類。供食用。

2. 三角魚 Triacanthus brevirostris Temminck & Schlegel. 三角魚科

體稍長,側扁,尾柄部細長。背鰭第一棘強大,後方 4 棘短小。腹鰭左右各 1 棘,亦強大。尾鰭後緣 2 叉。全體被極粗糙之小鱗片。體背靑灰色,腹面較淡,全體表面現銀色光澤,頗強。背鰭棘部有大黑斑 1,胸鰭及尾鰭黃色。長約 250 毫米。

分布於我國東海,臺灣, 斐律賓, 爪哇等處。習性不明, 無 食用價值。 1. 箱河豚 Ostracion cornutum Linné. 箱河豚科

體呈箱形。背鰭,臀鰭各有 9 軟條。無腹鰭。眼前有棘 1 對,向前突出。腹後亦有棘 1 對,向後突出。尾鰭甚長。體色淡褐,上有黑色斑點。全長約 200 餘毫米。

產於<u>日本</u>南部及<u>斐律賓</u>等處,我國江,<u>浙以北海面</u>,有時亦有捕獲。習性不明。無食用價值,供玩賞。

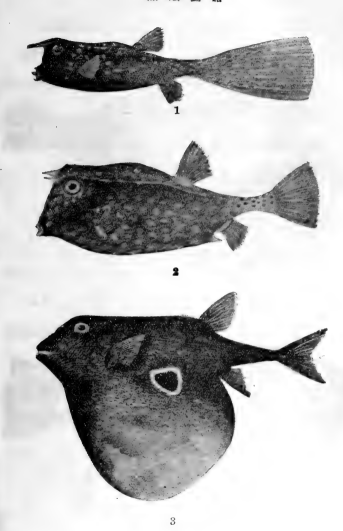
2. 海雀 Ostracion diaphanum Block & Schneider. 箱 河豚科

體較箱河豚略高,尾鰭短,尾柄長。體被半透明鱗板。全長達 120 毫米。

分布於日本南部及臺灣等處。習性不明,供玩賞。

3. 團屬河豚 Triodon bursarius Reinwardt. 國屬河豚科 體長,腹部極膨大。無腹鰭。尾柄與尾鰭相接處起一凹縊。 體被骨質薄片狀細鱗,互相重叠。口大,口裂與眼徑相等。體色 褐,體側有 1 顯明之眼狀斑,黑色,四周有淡青色輪圈,是為 本種之特徵。全長約 300 餘毫米。

自<u>日本</u>南部至<u>東印度羣島</u>,各地沿岸**均有分布。習性及用**途不明。







1. 模樣河縣 Tetraodon aerostaticus (Jenyns). 河豚科體短,腹面極膨大,呈球狀。眼甚小,頭長約眼徑之 7-1/2 倍。口小,鼻管分 2 叉。體面粗糙,除口唇,各鰭之基底部,及尾柄外,全體密生小棘。各鰭小而且圓。背部及尾鰭暗褐色,密布大小不定之黑色斑點。腹面白,上有不定形黑色帶,各帶處處銜接。肛門黑色。

分布於我國南海及東印度諸島等處。習性不明。

2. 條河豚 Spheroides xanthopterus (Temminck & Schlegel). 河豚科

體背自鼻孔至背鰭具小棘,腹面之棘尤較背面之棘銳利。 背鰭及臀鰭甚高,稍呈镰刀狀。尾鰭後綠略凹。背面青色,腹部 白色,胸鰭後方之體側有 3—4 條黑色斜行帶,其後方另有 3 條黑色縱帶。各鰭嫩黃色。全長約 500 餘毫米。

分布於我國黃海及日本南部等處。習性和用途不明。虎紋河豚 Spheroides rubripes (Temminck & Schlegel). 分布於長江下流及日本等處。河豚之血液及卵巢中一般含有毒素(河豚素 Tetrodotoxin),但除去毒素亦可供食用。

1. 詹麒 Spheroides spadiceus (Richardson). 河豚科

體較長,尾柄部細。背腹兩面具小棘:背面自鼻孔部分布 至胸鰭前端之背部,腹面自喉部及胸部分布至腹部。腹側之棘 較背側疎大。腹鰭缺,尾鰭後緣略似半月形。體背灰綠色或橄 欖色,腹面銀白色。除臀鰭白色外,各鰭均呈黃色,全長達 220 毫米。

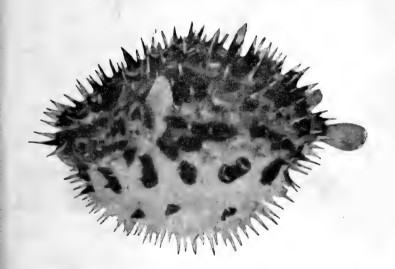
分布於我國<u>東海</u>,朝鮮南部及<u>斐律賓</u>等處。習性及用途不明。

2. 刺河豚 Diodon holacanthus Linné. 刺河豚科

體粗而短,腹部膨大時呈栗球狀。全體被強棘。此棘在幼魚時代較短,至成長時顯著長大。普通額骨部之棘較胸鰭後方各棘為長。鼻管各側 1 個,具 2 側孔。胸鰭闊,其邊緣成波狀。背鳍與臀鳍同形,均短,偏向後方。體背黑褐色,腹面白色,全體有不定形之黑點或黑斑。胸鰭上方及後方亦各有 1 黑斑。連結左右眼有 1 黑線,向眼之側面延長。另有 1 黑色橫帶截斷後頭部。各鰭略有小黑點。全長約 300 毫米。

廣布於世界各地之熱帶及温帶部。習性不明,<u>日</u>人作爲食 用魚。又乾燥後可作玩具,稱為河豚提燈。

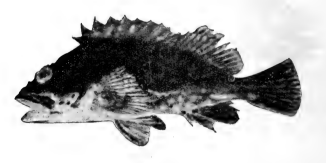




--- 魚 類 圖 譜---



1



1. 石獅魚 Sebastodes inermis(Cuvier & Valenciennes). 石獅魚科

下顎突出,其前端之齒露於外部。眼之前下方 2 棘甚銳。 眼前棘,眼上棘,顱頂棘均短而弱。兩眼之間頗闊,略形凸出。 腸間膜白色。體色依生活之場所富有變化,最普通者為灰褐色。 生時體側有 5—6 條不顯明黑色橫帶。全長約 300 餘毫米。

分布於太平洋中。習性不明,供食用,味美。

2. **th** Sebastiscus marmoratus (Cuvier & Valenciennes). 触科

眼大,兩眼之間深凹。鼻棘,眼前棘,眼上棘,眼後棘,耳棘, 額棘,顱頂棘及項棘均極銳利。額骨隆起線顯著,左右之隆起 線間形成深溝。眼前骨下緣 1 棘,鳃蓋前骨棘 5,均銳。吻端上 顎後骨及下顎無鳞。體色隨棲息之場所而異,普通棲息於沿岸 者為略帶紅色之黑褐色,棲息之場所稍深,則紅色濃,黑色淡, 體側均有 5 條不規則黑褐色橫帶。

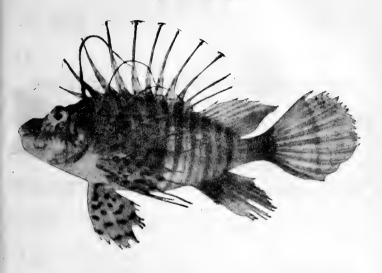
分布於我國東海及日本各處,多數棲息於沿岸岩礁間。 12—4 月間產生無數小魚。供食用,冬季味美。 1. 囊鮋 Pterois lunulata Temminek & Schlegel. 鱼

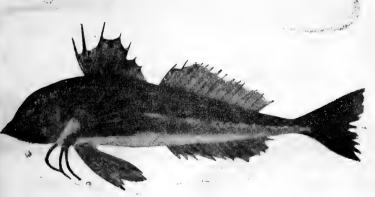
鼻棘,眼前棘較小,眼上棘,眼後棘,顱頂棘及項棘均具。 顱頂棘高而銳,兩眼之間深凹,有較低之額骨隆起線 2 條。眼 下骨有 1 不顯著隆起線,分為 2 棘。眼前骨後緣有頗長之觸 手狀突出物。眼上棘亦有同樣突出物 1。胸鰭甚長,鰭膜無極 深之缺刻。背鰭棘長,鰭膜缺刻深入,各棘僅於基底部相互連 續。體呈淡紅色,多黑褐色橫帶。胸鰭紅,各鳍條有 5—6 個黑 色斑點。腹鰭淡紅色,亦具 5—6 條斑點列。全長約 300 餘毫 米。

產於我國南海等處。背鰭有毒腺,被刺極痛。供食用。

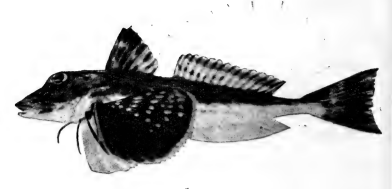
2. 火魚 Lepidotrigla microptera Günther. 魴鮄科 體細長,被粗大之櫛鱗,吻稍長,各側有數個小棘。胸鰭下部之軟條遊離。體背赤色,腹面較淡。全長約 300 餘毫米。

分布於我國東海等處,習性不明,供食用,味美。





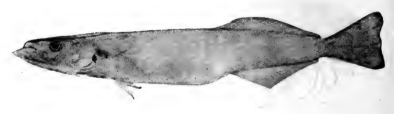
--- 魚 類 圖 譜---



1



2



1. 魴鮄 Chelidonichthys kumu(Lesson & Garnot). 鲂

體細長,被小圓鳞。吻長,各側具小棘數個。上膊棘短。 胸鰭下方之 3 軟條遊離。體背紫灰色,其上散布不定形暗紅 色斑點。腹面淡。胸鰭內面淡綠色,邊緣鮮靑色,內面有10--20 個淡靑色斑點。第一背鰭及第二背鰭白色,有與體軸平行之暗 紅色縱帶 2。尾鰭暗紅色,腹鰭及臀鰭白色。全長約 400 餘毫 米。

分布於太平洋沿岸及大洋洲。鰾能發音,為本種著明之習性。棲息近海砂泥底,以胸鰭軟條匍行索餌。供食用,冬季味美。

2,3. **印魚** Echeneis brachyptera Lowe. 印魚科

第一背鰭形成吸着用之橢圓形背板。橫褶 16 個,為鰭棘之變形物。體粗而短,下顎突出。尾鰭後緣成截形。體白略帶紫色。全長約 200 餘毫米。

分布於我國沿海及北<u>非,巴西</u>等處。為暖海性魚類。常以 背板吸着鯊魚腹面而生活。用途不明。 1. **灰彈塗** Acanthogobius flavimanus (Temminck & Schlegel). 彈塗魚科

體長,前方略似圓筒狀,後方側扁。眼小而高。體被稍大之 櫛鱗,鳃蓋後骨之上方,頰,及後頭部亦被鱗片。背鰭及臀鰭有 多數軟條。背鰭之上部軟條不遊離。全體呈黃褐色或灰黃色, 體側約有 5 個不顯明之黑灰色斑紋。有時兩顎前端黑色,全 長約 200 餘毫米。

產於我國沿岸。羣集於半鹹水區域。供食用,味美。

2. 比目魚 Paralichthys olivaceus(Temminck & Schlegel) . 比目魚科

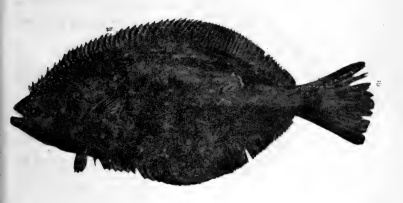
體呈長橢圓形 眼位於左側。口甚大。臀鰭棘無,側線位於 胸鰭上方,彎曲成弓形。鱗大,體之有眼側有乳白色圓點及暗 褐色斑紋。無眼側白色,尾柄部及各鰭側面多含橙黃色。全長 約 800 餘毫米。

分布於我國沿海等處。冬季棲息於稍深之海中,至 2—6 月間往淺海移動產卵。供食用,味美。

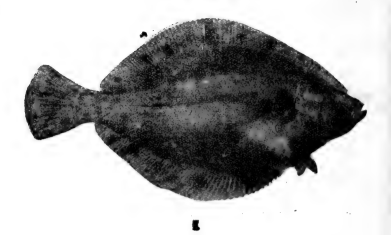
--- 魚 類 圖 譜---

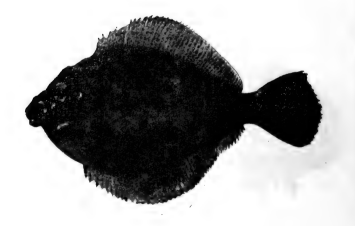


1



——魚 類 圖 譜——





1. 星鰈 Verasper variegatus (Temminck & Schlegel). 星鰈科

眼在體之右側。口裂彎曲,下顎突出。臀鰭前緣 1 棘。體 被粗鳞,有眼側被櫛鱗,無眼側則多數被圓鳞。體色:有眼側暗 褐色,背鰭有 6—7 個大黑斑,臀鰭 5—6 個,尾鰭 2—3 個, 惟尾鰭之黑斑較小。且為不規則的。無眼側體色淡,後部有多 數小黑斑。隨年齡之增加而逐漸減少其數目。全長約 600 餘 毫米。

產於<u>太平洋</u>沿岸各處。有潛伏海底之習性。發生經過變態, 在變態期前後,嗜食小甲殼類動物。變態後之幼魚生活於淺海 中,以後逐漸往深處移動。供食用,冬季味美。

2. 眼板鰈 Pleuronichthys cornutus (Temminck & Schlegel). 眼板鰈科

體甚高,呈菱形。眼在體之右側。口小,口脣肥厚。眼大,突出。吻端前向有骨質瘤狀突起。左右體均被小圓鱗。有眼側之體色及斑紋隨個體而多變化,普通為灰色,時或含濃厚之黃褐色,具不定形暗褐色斑點。無眼側白色。全長約 300 毫米。

產於<u>太平洋</u>沿岸。發生經過變態,食小蠕蟲類及小甲殼類動物。供食用,4—10月間所獲者味尤美。

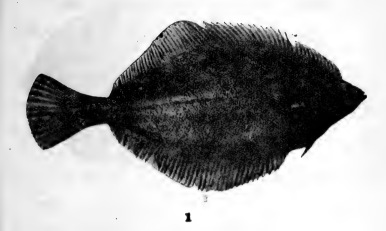
1. 孫獎 Limanda yokohamae (Günther). 眼板鰈科

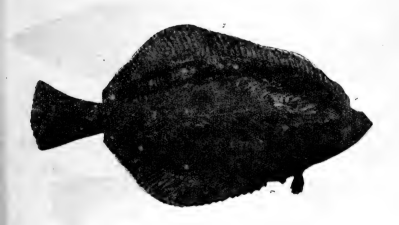
體呈橢圓形,眼在體之右側。吻短,口小,齒閣,下顎突出。 臀鳍前部具 1 棘,側線於胸鰭上方彎曲成半圓狀。左右體均 被櫛鱗。頭之上部,各側叢生骨質之粒狀突起。有眼側暗褐色, 無眼側白色。全長約 300 餘毫米。

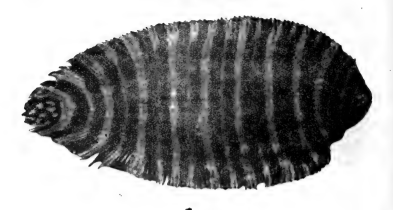
分布於我國東海等處。冬季產卵,此時漁獲者味劣,至 6—9 月間味美。

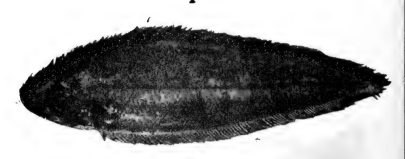
2. 二色鰈 Kareius bicoloratus (Basilewsky). 眼板鰈科本種之顯著特徵為全體無鱗,且有眼側有大骨盤。體呈長橢圓形,眼在右側。口小。臀鰭之前緣具 1 棘。有眼側黃褐色,沿背側有 6 個左右白色圓點,沿腹側有 4—5 個。無眼側白色,惟尾柄部及背鰭,臀鰭,尾鰭等略含橙黃色。全長約 400 餘毫米。

產於我國東海等處。產卵期自 11 月下旬至 3 月間。供 食用。











1. 機條野 Zebrias zebrinus (Temminck & Schlegel). 右鮃科

體呈卵形,眼在右側。口小,左側屈曲。體被鳞片。有眼側 具普通胸鰭,無眼側之胸鰭僅有痕跡。臀鰭分離明顯。體色有 眼側淡灰色,多對稱之黑色橫帶。尾鰭黑色,有美麗之橙黃色 斑紋。全長約 300 餘毫米。

分布於我國東海等處。習性不明,味劣。

2. 紅舌鮃 Areliscus joyneri (Günther). 左鮃科

體呈鎗形,眼在左側,甚小。全體被小圓鳞,有眼側之後方略被櫛鳞。無胸鰭。腹鰭 1,其膜與臀鰭連續。側線左側 3 條,右側 1 條。體呈赤褐色,無眼側白色。長約 300 餘毫米。

產於太平洋南部沿岸。習性不明,味美。

3. 虎鮄 Parapercis pulchella(Temminck & Schlegel). 虎鮄科

體長,略似圓筒形,尾柄部稍側扁。口大。兩背鰭在基底部連續。第一背鰭中央部之棘最長。體側中央部有 1 淡青色縱帶,縱帶之腹方血紅色,背方黃赤色,有靑色斑點。體側有暗紅色橫帶約 6 條。頭部兩側及吻之上部有狹隘之靑紫色流紋狀橫帶。各鰭色彩複雜,全長約 150 餘毫米。

產於我國南海等處。習性不明,供食用。

1. 脲斷 Calliurichthys japonicas(Houttuyn). 鼠鱂科 體長,縱扁。眼位於頭頂附近。口小,鰓孔亦小。尾鰭甚長,除吻外,略與體長相等。背部淡灰色,有不明顯之褐色斑點。臀 鰭下半部除邊緣白色外,其餘全部黑色。尾鰭之下緣亦為黑色。全長達 300 毫米。

分布於我國南海等處。習性不明,供食用。

2. 風鮨 Callionymus valenciennesi Temminck & Schlegel. 鼠鮨科

體長,頭部側扁,眼位於頭頂附近。口小。鰓孔圓。體背褐 青色,腹面白色,有多數不規則淡黑色橫帶,此為本種顯著之 特徵。臀鰭之下半部淡黑色。全長約 250 餘毫米。

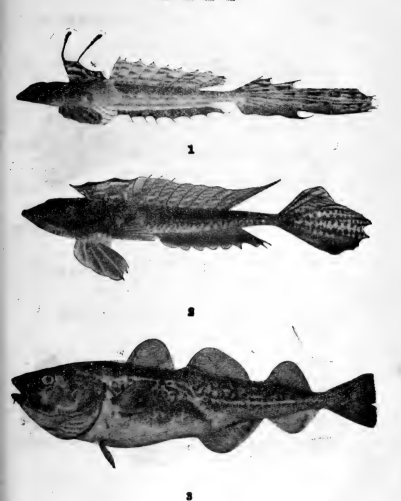
分布於我國沿海及朝鮮南部等處。習性不明,供食用。

3. 鱈 Gadus macrocephalus Tilesius. 英名 Alaska codfish, 鳕魚科

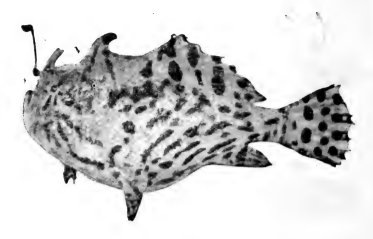
體之前部較粗,後方漸次細小,全體側扁。頭大,吻鈍,口 大。頤部有觸鬚 1 條,頗發達。尾鰭後綠截形。鱗甚小。體背淡 灰褐色,腹面較淡。背部及體側多不定形斑點及流狀紋。全長 達 750 毫米。

分布於大洋洲以北之太平洋岸,鄂霍次克海,白林海以至 美國之俄累工州(Oregon)海口。供食用,肝可製魚肝油。

——魚 類 圖 譜·—



---- 魚 類 圖 譜----



1



---- 鱼 新 圖 譜---

1. 愛籍魚 Antennarius tridens (Temminck & Schlegel). 營籍角科

體粗短,側扁,胸部膨大。口大,與軀幹部垂直。眼小。皮膚 強韌,密生小棘狀物。第一離棘位於後鼻孔背方,呈觸手狀。腹 鰭短。體色淡灰,略含青色,有不定形黑褐色斑紋。尾鰭之斑紋 略有規則,普通呈圓形。全長約 100 毫米。

分布於我國沿海等處。棲息內灣海底。用途不明。

2. gg Lophius setigerus Vahl. 酸鱇科

體極扁。頭部廣闊。口甚大,兩顎甚強。鳃孔在胸鰭腋下。 體面圓滑,無鳞,有多數皮質突起。第一離棘最長。體色灰褐, 腹面及腹鰭白色。全長約 600 餘毫米。

分布於我國沿海等處,棲息有岩礁或海藻之海底。春季產 卵,冬季味美。卵巢甚長,呈帶狀,味尤美。 中科院植物所图书馆 50012948

先生自 書然

魚類圖譜 6 2 9 B 册 定

價國幣柒角

外全 埠部 酌三 即加 運 費 第一十册定價图 匯國 費幣 B 拾 陸 元

王 周王 沐

主

縞

者

編

譯

者

******* 有所權版 究必印翻 * ********

印

刷

所

商

£

務海

印河

書南

館

路

行

人

Ŀ

行

所

商上

務梅

印及

埠

建雲

五 人五 良

雲河 紹 南 路

四〇七二上 榮

58.8081 这类场境

2664

12 1 + 7 x + 5 x 1 g

58.8081 126 20.

क्राची हैं है

